

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

93

CC Info Service

EDV

Aktuelle Preise

EDV - SYSTEME

Abteilungsrechner

Workstations & Minicomputer

Mainframe Computer

Juni 1994

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Am Kalkofen 30 65835 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038

CC Info Services ----> Auch für Sie !

Information ist Vertrauenssache !

Die CC Info Services informieren Sie schnell, aktuell und zuverlässig. ----> Nutzen Sie die CC-Services !

CC SELLER und CC REPORT

Aktuelle Computer-Preislisten für Preisvergleiche von Computer-Modellen, Peripheriegeräten, Software etc. Über 100 Computer-Hersteller mit aktuellen Computer-Preisen.
----> Aktueller Info Service für Computer-Verkäufer, -Einkäufer, Berater, Marketingspezialisten etc.

CC Datenbank Service

Preis-Dateien, Preisvergleiche und Datenbank-Auswertungen zum Update hersteller-individueller Informationssysteme.
----> Integration der CC-Preisdateien und -Preisvergleiche in firmeninterne Informationssysteme.

CC Marktanalysen

Absatzanalysen von Auslieferungen und Marktanteilen in den Computer-Marktsegmenten PC und Mehrplatzsysteme.
----> Info Service über Marktvolumen und Absatzentwicklung

CC Spezial Services

Individuelle Marktanalysen und Informations-Zusammenstellungen für firmenindividuellen Informationsbedarf.
----> Individuelle Market-Research und Marketing-Beratung.

Vorträge und Seminare

Vorträge über PC-Markt, -Trends, Marktvolumen, Marktanteile, Preissituation, Preisvergleiche etc.
----> Vorträge für Mitarbeiterschulung, Händlertagungen, Kundentagungen etc.

Gerne erwarten wir Ihre Anfrage .

Die CC COMPUTER CONSULTING

Tel. 069-304047 Fax. 069-319038

www.cc-computerarchiv.de ©

Ziel: Automatische Erstellung Ihrer individuellen Preisvergleiche

Der Teilnehmer gibt vor, welche speziellen Computer-Preisvergleiche er ständig aktuell im Zugriff haben will, und die CC erstellt mit ihm gemeinsam die "Automatisierungs-Parameter", damit seine individuellen Preisvergleiche ständig automatisch aktuell erstellt werden können.

Zeitplan

- 1.) Wir diskutieren, welche speziellen Preisvergleiche und Preisranglisten Sie ständig aktuell in Ihrer Vertriebs- u. Marketingleitung benötigen. D.h. Festlegung/Definition Ihrer Informations-Anforderungen (ca. 2 Stunden).
- 2.) Entsprechend Ihren Vorgaben erstellen wir gemeinsam die zugehörigen "Automatisierungs-Parameter" für die CC Preis-Datenbank. D.h. Erstellung Ihrer anwenderindividuellen USER-Defaults und BATCH-Tabellen (ca. 2 Stunden).
- 3.) Damit sind die Voraussetzungen geschaffen, daß Sie jetzt "auf Knopfdruck" alle Ihre gewünschten Preisvergleiche immer - ohne weiteren Zeitaufwand - sofort drucken/spoolen können.
- 4.) Und wenn Sie in wenigen Wochen von der CC wieder neue aktuelle Preisdateien mit vielen Preisänderungen und neuen Mitbewerbsmodellen zugeschickt bekommen ???
Ganz einfach: Sie drücken dann nochmals das Knöpfchen und alle Ihre individuellen Preisvergleiche sind dann sofort mit dem neuesten Stand gedruckt/gespoolt.
- 5.) Anschließend zeigen wir Ihnen weitere sehr interessante Anwendungsmöglichkeiten mit der CC Preis-Datenbank.

Termin: Die CC-Workshops finden regelmäßig bei der CC statt.
Bitte Termine erfragen.

Rückfragen: an Ulf-Chr. Lesemann
Tel. 069-304047

I	Abkürzungen	
II	Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen	
III	Herstellerübersicht	
	AcerAltos	8
	AT&T / NCR	10
	BULL	14
	COMPAQ	40
	DATA GENERAL	43
	DIGITAL EQUIPMENT	51
	DIGITAL KIENZLE	69
	HEWLETT PACKARD	77
	IBM	99
	ICL Technology	147
	INTERGRAPH	150
	ITOS	159
	M/A/I	161
	MEMOREX TELEX	164
	NCR s. AT&T	10
	OLIVETTI	165
	SIEMENS NIXDORF SNI	174
	SIEMENS AG	225
	STRATUS	228
	SUN COMPUTER	230
	TANDEM	241
	UNISYS	245
	WANG	259
	WYSE	262
IV	Hersteller-Anschriften	269
V	Informationen über CC Preis-Datenbank	272

ABKÜRZUNGEN

Fortsetzung

Netto-DM

Software-Preise

DM/Kauf = Einmallyzenzgebühr
 Mt. 150 = monatliche Lizenzgebühr von DM 150,--

Abkürzungen

AA = Preis auf Anfrage
 B = Byte (=8 Bit)
 BPI = Bit per Inch (Zeichendichte)
 BS = Bildschirm
 BSA = Bildschirmarbeitsplatz
 DFÜ = Datenfernübertragung
 DFV = Datenfernverarbeitung
 DRU = Zeilendrucker
 300/132 = 300 Zl/M, 132 Z/Zl
 E/A = Ein/Ausgabe
 EZ = Einmalzahlung
 F/W = Fest-/Wechsel-Plattenspeicher
 GB = Giga Bytes
 KB = 1024 Bytes
 KW = 1024 Worte
 600/300 = Lesen: 600 K/M; Stanzen: 300 K/M
 LW = Laufwerk
 MB = Mio Bytes
 MBE = Magnetbandeinheit (1 LW)
 120/1600 = 120 KB/s; 1600 BPI
 MB-K. = Magnetbandkassetteneinheit
 Mt. = Monat
 OB = ohne Berechnung (incl.)
 PLA = Wechselplattenspeicher
 100 MB (W) = 100 MB
 PLA = Festplattenspeicher
 300 MB (F) = Kapazität: 300 MB/LW
 RAM = freiprogrammierbarer Anwenderspeicher
 ROM = Read-only Memory
 S/M = Seiten/Minute
 ST = Gerätesteuerung (Anschluß, Control)
 T = Tastatur
 Z = Zeichen
 ZE = Zentraleinheit (CPU)
 Z/Zl = Zeichen/Zeile
 Z/s = Zeichen/Sekunde
 Zl/M = Zeilen/Minute

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT

Fortsetzung

Netto-DM

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
MX300-15	k1	4	380f+1.6+ 155str	1	1 x m 200	32.730
	typ	8	380f+1.6+ 155str	8	4 x m 200	61.480
	gro	12	760f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	109.570
MX300-30	max	12	760f+1.6+ 155str	16	6 x m 200	120.630
	k1	8	380f+1.6+ 155str	1	1 x m 200	43.730
	typ	8	2x380f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	93.260
	gro	12	380f+760f+1.6+ 155str	20	8 x m 200	147.520
	max	16	2x760f+1.6+ 155str	30	14 x m 200	223.860

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Legende Mehrplatz-Konfigurationen

- (1) Mehrplatz-Modell
- (2) k1 = kleine (sinnvolle) Einstiegskonfiguration
 typ= typische (häufigste) Konfiguration
 gro= große (sinnvolle/arbeitsfähige) Konfig.
 max= maximal mögl. Ausbau/Anschlußmöglichkeit
 der jeweiligen Systemkomponente
- (3) Hauptspeicherkapazität der Zentraleinheit (MB)
- (4) Plattenspeicherkapazität (MB) + Backup
 380f+1.6+155str = 380 MB F-PLA + 1.6 MB Disk.-LW
 + 155 MB Streamer-LW
 2x760f+155str = 2 x 760 MB Festplatten +
 155 MB Streamer-LW
- (5) Anzahl Bildschirmarbeitsplätze
- (6) angeschlossene Drucker
 m 200 = Matrixdrucker 200 Z/s
 z 600 = Zeilendrucker 600 Zl/M
- (7) Konfigurationspreis (DM) (= Hardware-Preis)
 Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
 Unter Berücksichtigung aller benötigten
 Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
2500	k1	2	71f+60str	1 m	160	42.486
	typ	2	120f+60str	4 m	160	55.860
3000	k1	4	120f+1.2 120str	4 z	150	68.076
	typ	4	160f+120str	10 z	150	84.890
	gro	4	347f+65mbc	18 z	300	171.598
	max	10	3x347f+65mbc	34 div.		---
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Legende

- (1) Mehrplatz-Modell
- (2) k1 = kleine (sinnvolle) Einstiegsconfiguration
typ= typische (häufigste) Configuration
gro= große (sinnvolle/arbeitsfähige) Konfig.
max= maximal mögl. Ausbau/Anschlußmöglichkeit
der jeweiligen Systemkomponente
- (3) Hauptspeicherkapazität der Zentraleinheit (MB)
- (4) Plattenspeicherkapazität (MB) + Backup
71f+1.2+60str = 71 MB Festpla. + 1.2 MB Disk.-LW
+ 60 MB Streamer
3x347f+65mbc = 3 x 347 MB Festplatten +
65 MB Magnetbandcassette
- (5) Anzahl Bildschirmarbeitsplätze
- (6) angeschlossene Drucker
m 300 = Matrixdrucker 300 Z/s
z 600 = Zeilendrucker 600 Z1/M
- (7) Konfigurationspreis (DM) (= Hardware-Preis)
Kaufpreis der angegebenen Configuration.
Unter Berücksichtigung aller benötigten
Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

Erläuterung zur Konfigurationsübersicht

Die Konfigurationsübersicht gibt einen summarischen Überblick über:

1. Unterschiede bzgl. Ausbaufähigkeit und Preisbereich der verschiedenen Computermodelle eines Herstellers.
2. Ausbaufähigkeit der Systemkomponenten (klein bis maximal) und Preisbereich der Systemkonfigurationen (klein bis groß) eines Computermodelles.
3. Aktuelle Hardware-Kaufpreise einer kleinen-, typischen und großen Konfiguration eines Computermodelles.

Im angegebenen Konfigurationspreis sind alle für diese Konfiguration erforderlichen Zusatzeinrichtungen, Anschlußsteuerungen etc. bereits berücksichtigt.

Zur schnellen Berechnung des Preises einer 'gewünschten' Konfiguration empfehlen wir deshalb

1. Konfigurationspreis einer 'ähnlichen' Konfiguration aus Konfigurationsübersicht des entsprechenden Computermodelles entnehmen.
2. Dieser 'ähnliche' Konfigurationspreis ist dann anhand der Detailpreise abzuändern.
(Unterschiede zur 'gewünschten' Konfiguration)

6/94 8 CC SELLER /EDV

 AcerAltos Netto-DM

Server-Familie "Server City"

AcerAltos 700 (Middle Tower)

AA785-66

80486DX2 / 66 MHz
 256 KB 2nd Level Cache
 8 x EISA Bus
 2 x VL Bus
 1 x Frame Bus
 8 - 128 MB Hauptspeicher
 1 - 5 Festplatten
 1 x Disketten-LW (3.5")
 1 x 500 MB Festplatte
 1 x 525 MB Streamer
 SCSI-II Dual Channel Controller OnBoard
 ECA-1 Ethernetkontroller
 ChipUp, BoardUp
 Altos/SCO Unix vorinstalliert 9.131 Ä

AcerAltos 7000 (Tower)

AA741605-66

80486DX2 / 66 MHz
 256 KB 2nd Level Cache
 8 x EISA Bus
 2 x VL Bus
 1 x Frame Bus
 16 - 256 MB Hauptspeicher
 1 - 10 Festplatten
 1 x Disketten-LW (3.5")
 1 x 500 MB Festplatte
 1 x 525 MB Streamer
 SCSI-II Dual Channel Controller OnBoard
 ECA-1 Ethernetkontroller
 ChipUp, BoardUp
 Altos/SCO Unix vorinstalliert 13.392 Ä

AA74161G-66

wie Modell AA741605-66, jedoch mit
 1 x 1 GB Festplatte
 1 x 1 GB Streamer 14.877 Ä

AA751605-P60

wie Modell AA741605-66, jedoch mit
 Pentium / 60 MHz
 1 x 1 GB Streamer 15.322 Ä

AA75321G-P60

wie Modell AA741605-66, jedoch mit
 Pentium / 60 MHz
 32 - 256 MB Hauptspeicher
 1 x 1 GB Festplatte
 1 x 1 GB Streamer 19.875 Ä

6/94 9 CC SELLER /EDV

 AcerAltos Netto-DM
 Fortsetzung

AcerAltos 17000 (Doppel Tower)

AA171650

Pentium / 60 MHz (max. 4 Stück)
 256 KB 2nd Level Cache
 8 x EISA Bus
 2 x ISA Bus
 5 x Frame Bus
 16 - 256 MB Hauptspeicher
 1 - 5 Festplatten
 1 x Disketten-LW (3.5")
 1 x Disketten-LW (5.25")
 1 x 500 MB Festplatte
 1 x 1 GB Streamer
 SCSI-II Dual Channel Controller OnBoard
 ECA-1 Ethernetkontroller
 ChipUp
 Altos/SCO Unix vorinstalliert 26.177 Ä

AA17321G

wie Modell AA171650, jedoch mit
 32 - 256 MB Hauptspeicher
 1 x 1 GB Festplatte 30.735 Ä

AA17321GDP

wie Modell AA171650, jedoch mit
 2 x Pentium / 60 MHz (max. 4 Stück)
 2 x 256 KB 2nd Level Cache
 32 - 256 MB Hauptspeicher
 1 x 1 GB Festplatte 37.868 Ä

SYSTEM 3000, Level 4 - 5 (Mehrplatz)Modellübersicht der Basiskonfigurationen

System/ Modell	CPU	MHz	Bus	RAM	PLA	Preis
<u>3430</u> 1010	PENT	60	MCA	-	-	18.259
<u>3450</u> 3450/1	486DX	50	MCA	-	-	37.149
1021 *)	486DX *) incl. Tastatur, PS/2 Maus, Farbbildschirm	50	MCA	-	-	43.651
3450/2	2x486DX	50	MCA	-	-	55.419
2022 *)	2x486DX *) incl. Tastatur, PS/2 Maus, Farbbildschirm	50	MCA	-	-	61.921
<u>3455</u> 3455/1 UP	PENT	60	MCA	-	-	56.611
3455/2	2xPENT	60	MCA	-	-	91.846
3455/4	4xPENT	60	MCA	-	-	150.571
<u>3520</u> 3520/1	486DX	50	MCA	-	-	76.407
3520/2	2x486DX	50	MCA	-	-	108.275
3520/4	4x486DX	50	MCA	-	-	148.469
<u>3525</u> 3525/1	PENT	60	MCA	-	-	93.772
3525/2	2xPENT	60	MCA	-	-	139.108
3525/4	4xPENT	60	MCA	-	-	206.054
<u>3550</u> 3550/2	2x486DX	50	MCA	-	-	150.915
3550/4	4x486DX	50	MCA	-	-	210.945

Mehrplatzsysteme 3000 / Level 4 - 5Modell 3450

- Symmetrische Multiproz. Architektur
 - Proz. 80486 DX / 50 MHz
(max 4 Prozessoren)
 - 8 KB Cache (intern)
 - I/O-Bus:
32 Bit MCA-E Bus 80 MB/s
 - 16-256 MB Hauptspeicher
 - max. 11 interne Laufwerke
- ab 37.149

Modell 3455

- CPU: 1-6 Pentium Prozessoren
 - Systembus: 400 MB/s
 - 16 MB - 1 GB Hauptspeicher
 - I/O: MCA-E Bus 80 MB/s
 - 7 I/O Slots (32 Bit)
 - 8 SCSI Kanäle
 - max. PLA-Anschluß:
18 GB intern / 504 GB extern
 - Backup:
525 MB QIC; 5 GB Tape (8 mm);
2-8 GB DAT (4 mm)
- ab 56.611

Modell 3520

- CPU: 1-8 80486 DX/50 Proz.
 - Systembus: 400 MB/s
 - 64 MB - 2 GB Hauptspeicher
 - I/O: MCA-E Bus 80 MB/s
 - 8 I/O Slots (32 Bit)
 - 14 SCSI Kanäle
 - max. PLA-Anschluß:
112 GB intern / 3000 GB extern
 - Backup:
525 MB QIC; 5 GB Tape (8 mm);
2-8 GB DAT (4 mm)
- ab 76.407

Modell 3525

- CPU: 1-8 Pentium Prozessoren
 - Systembus: 400 MB/s
 - 64 MB - 2 GB Hauptspeicher
 - I/O: MCA-E Bus 80 MB/s
 - 8 I/O Slots (32 Bit)
 - 14 SCSI Kanäle
 - max. PLA-Anschluß:
112 GB intern / 3000 GB extern
 - Backup:
525 MB QIC; 5 GB Tape (8 mm);
2-8 GB DAT (4 mm)
- ab 93.772

AT&T / NCR Netto-DM
FortsetzungModell 3550

- CPU: 2-8 80486 DX/50 Proz.	
- Systembus: 400 MB/s	
- 128 MB - 2 GB Hauptspeicher	
- I/O: MCA-E Bus 80 MB/s	
- 16 I/O Slots (32 Bit)	
- 28 SCSI Kanäle	
- max. PLA-Anschluß:	
112 GB intern / 3000 GB extern	
- Backup:	
525 MB QIC; 5 GB Tape (8 mm);	
2-8 GB DAT (4 mm)	ab 150.915

AUSBAU/PERIPHERIE 3000 / MehrplatzProzessor Aufrüstkits

486DX-50MHz (Mono) 256 KB Cache	ab 18.270
486DX-50MHz (Dual) 256 KB Cache	ab 36.540
486DX-50MHz (Dual) 512 KB Cache	60.030
Pentium Prozessor Board (Monadic)	32.625
Pentium Prozessor Board (Dyadic)	54.375

Memory Upgrade SIMMS

16 MB RAM	2.551
32 MB RAM	5.103
64 MB RAM	6.353
128 MB RAM	12.706
256 MB RAM	57.109
512 MB RAM	114.217

Festplatten-Laufwerke

600 MB CD ROM	ab 1.291
500 MB Festplatte (SCSI)	ab 2.581
1.05 GB Festplatte (SCSI)	ab 3.202
2 GB Festplatte (SCSI)	ab 5.403
5 GB Rank-Platten-LW (5 x 1)	16.008
10 GB Rank-Platten-LW (10 x 1)	28.014

Magnetband-Laufwerke

320/525 MB QIC TAPE (SCSI)	ab 1.201
2.2 GB VIDEO TAPE (8 mm)	ab 4.152
5 GB VIDEO TAPE (8 mm)	ab 6.653
2 GB/8 GB DAT Drive (4 mm)	ab 3.532
5/10 GB VIDEO TAPE	ab 9.605

Platten-SubsystemeDisk-Array Subsystem 6298

5.25 GB Festplatte (1 ADP93)	45.750
10.5 GB Festplatte (1 ADP93)	54.250
21.0 GB Festplatte (1 ADP93)	75.300
31.5 GB Festplatte (1 ADP93)	105.850
42.0 GB Festplatte (1 ADP93)	129.200
21.0 GB Festplatte (2 ADP93)	99.050
31.5 GB Festplatte (2 ADP93)	122.400
42.0 GB Festplatte (2 ADP93)	145.750

AT&T / NCR Netto-DM
FortsetzungV 9800-SerieSystemsoftware V-9800

VRX-E MULTITRAN	5.000
VRX-E NEATVS COMPILER	AA
VRX-E COBOL COMPILER	16.000
VRX-E BASIC COMPILER	12.500

V-9800-4 Applikationsprozessoren

AP4 UNI	16 MB	340.000
AP4 DYADIC	16 MB	470.000
SYSTEM CONTROL MODUL		30.000
DSP4-Prozessor 32 MB		370.000
DSP4-Prozessor 64 MB		450.000

Ausbau

HSP-Erweiterung für AP4/DSP4	
8 MB Modul (AP4)	40.000
32 MB Modul (DSP4)	165.000

Zusätze für V-9800

I/O Prozessor (AP4/DSP4)	13.200
PC Konsole	13.500
(386SX, 20 MB, 6 MB)	

PERIPHERIE V-9800

dr Drucker	
6470-0102 Drucker 1500 Z1/M, 132 Z/Z1	79.500
6470-0202 Drucker 2000 Z1/M, 132 Z/Z1	85.000
p1 Plattenspeicher	
6198-	
-2122-6690 2x658 MB Plattensp.	74.000
-2123-6690 3x658 MB Plattensp.	99.000
-2124-6690 4x658 MB Plattensp.	122.000
-2125-6690 5x658 MB Plattensp.	147.000
-2126-6690 6x658 MB Plattensp.	170.000

 BULL Netto-DM

BULL DPX/20 Server-Modelle

Modell	110	130	150
HSP std. (MB)	16	16	16
max. (MB)	64	64	256
PLA std. (GB)	--	--	--
max. int. (GB)	2	2	2
max. ges. (GB)	11.2	11.2	30
Takt (MHz)		45	66
SPECfp92		39.9	65
Preise ab (DM)	8.262	9.871	12.424

Modell	420	460	470
HSP std. (MB)	16	16	32
max. (MB)	256	256	256
PLA std. (GB)	0.54	0.54	0.54
max. int. (GB)	4	4	4
max. ges. (GB)	64	64	64
Takt (MHz)	42	50	62
SPECfp92	>74	97	118.2
Preise ab (DM)	27.016	32.053	44.532

Modell	630	640	660
HSP std. (MB)	32	32	64
max. (MB)	256	1024	1024
PLA std. (GB)	2	2	2
max. int. (GB)	12	12	12
max. ges. (GB)	86	100	100
Takt (MHz)	42	50	62.5
SPECfp92	83.3	97	133.2
Preise ab (DM)	51.602	89.404	118.676

Modell	680	690
HSP std. (MB)	64	64
max. (MB)	2048	2048
PLA std. (GB)	2	2
max. int. (GB)	12	12
max. ges. (GB)	204	204
Takt (MHz)	55	66
SPECfp92	175	210
Preise ab (DM)	161.319	189.074

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

Modell	810	840	890
HSP std. (MB)	128	128	128
max. (MB)	1024	1024	2048
PLA std. (GB)	4	4	4
max. int. (GB)	44.8	44.8	44.8
max. ges. (GB)	242.8	242.8	243
Takt (MHz)	50	62.5	71.5
SPECfp92	101	124.8	225
Preise ab (DM)	202.733	242.090	314.358

Modell 130

Prozessor 45 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
 0 bis max. 2 GB Festplatte int.
 (11.2 GB gesamt)
 1 freie Steckplätze (Microchannel)
 Tastatur-, Maus- und Tablettanschluß
 Betriebs- und Gehäuseschloß
 Desktop/Deskside
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 Integrierter SCSI-Controller
 BOS/X V3.2 Lizenz für 2 Benutzer ab 9.871

Modell 130S

CPU, 16 MB, 1 GB, AS8, ETH, OS2 US ab 17.044

Modell 140S

CPU, 16MB, 1GB, AS8, CBL ETH, OS2 US ab 15.242

Modell 150

siehe Konfigurationsübersicht ab 12.424

Modell 150S

CPU, 16MB, 1GB, AS8, INTERF, ETH, OS2 US ab 19.110

Modell 420

Prozessor 42 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 540 MB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (64 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 Tastatur-, Maus- und Tablettanschluß
 Betriebs- und Gehäuseschloß
 Desktop/Deskside
 Integr. ETHERNET-Controller
 (420, 460, 470)
 ci Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 Integrierter SCSI-Controller
 BOS/X V3.2 Lizenz für 2 Benutzer ab 27.016

BULL Netto-DM
 Fortsetzung

Modell 460

Prozessor 50 MHz
 16 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 540 MB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (64 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 32.053

Modell 470

Prozessor 62 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 540 MB Festplatte (max. 4 GB int.)
 (64 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 44.532

Modell 630

Prozessor 42 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 256 MB)
 2 GB Festplatte (max. 12 GB int.)
 (86 GB gesamt)
 4 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 51.602

Modell 640

Prozessor 50 MHz
 32 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 12 GB int.)
 (100 GB gesamt)
 8 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 89.404

Modell 660

Prozessor 62.5 MHz
 64 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 12 GB int.)
 (100 GB gesamt)
 7 freie Steckplätze (Microchannel)
 ci wie bei Modell 420 ab 118.676

Modell 680

siehe Konfigurationsübersicht ab 161.319

Modell 690

siehe Konfigurationsübersicht ab 189.074

Modell 810

Prozessor 50 MHz
 128 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 4.0 GB Festplatte (max. 44.8 GB int.)
 (242.8 GB gesamt)
 CD-ROM, 5.0 GB VDAT
 7 Std./max. 15 freie Steckplätze (MC)
 interner SCSI/2-Controller, BBU
 ci wie bei Modell 420 ab 202.733

BULL Netto-DM
 Fortsetzung

Modell 840

Prozessor 62.5 MHz
 128 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 4.0 GB Festplatte (max. 44.8 GB int.)
 (242.8 GB gesamt)
 CD-ROM, 5.0 GB VDAT
 15 freie Steckplätze (MC)
 interner SCSI/2-Controller
 ci wie bei Modell 420 ab 242.090

Modell 890

siehe Konfigurationsübersicht ab 314.358

AUSBAU/PERIPHERIE DPX/20

- a = Serie 100
- b = Modell 420
- c = Modell 460
- d = Modell 470
- e = Modell 630
- f = Modell 640
- g = Modell 660
- h = Modell 810
- i = Modell 840

ze Hauptspeicher

- 2 MB Speichererweiterung (SIMM) (a) 327
- 4 MB Speichererweiterung (SIMM) (a) 661
- 8 MB Speichererweiterung (SIMM) (a) 1.420
- 16 MB Speichererweiterung (SIMM) (a) 2.873
- 32 MB Speichererweiterung (SIMM) (a) 5.745
- 32 MB Speichererweiterung (b,c) 5.629
- 64 MB Speichererweiterung (b-g) 10.996
- 128 MB Speichererweiterung (b-i) 35.355
- 32 MB Speichererweiterungskarte (b-i) 8.896
- 64 MB Speichererweiterungskarte (b-i) 14.234
- 128 MB Speichererweiterungskarte (b-i) 39.793

p1 Festplatten

- 200 MB Festplatte (SCSI, first) (a) 2.224
- 200 MB Festplatte (SCSI, second) (a) 2.224
- 540 MB Festplatte (SCSI-2) (a-d) 3.751
- 1 GB Festplatte (SCSI) (a-i) 5.293
- 2 GB Festplatte (SCSI-2) (a-i) 9.466
- 2.4 GB Festplatte (SCSI) (e-i) 12.811
- RAID
- 2.5 GB Festplatte (b-g) 56.936
- 6 GB Festplatte (b-g) 84.515
- Disketten-LW 2.88 MB (3.5") (a) 531
- 600 MB CD-ROM Laufwerk 1.670

mb

- 2.3 GB VDAT Streamer (8 mm) 7.771
- 5.0 GB VDAT Streamer (8 mm) 14.003
- 2.3 GB VDAT Streamer (8 mm, opt.) 6.257
- 5.0 GB VDAT Streamer (8 mm, opt.) 12.781
- 5.0 GB VDAT Streamer HP/CD ROM 12.367

BULL Netto-DM
Fortsetzung

sp	Grafik Adapter		
	GT 1 Adapter (Color)	(a)	972
	Grayscale-Grafik-Adapter	(b-g)	3.075
	GT3 ISO Grafik-Adapter	(a-g)	3.695
	Kommunikationsadapter		
	4 Port Multiprotokoll Adapter	(a-i)	5.508
	FDDI Single-Ring-Adapter	(a-i)	8.362
	FDDI Dual-Ring-Adapter	(a-i)	4.181
	Block Multiplex Channel Adapter	(b-i)	8.812
	8 Port Asynchron Adapter EIA 232	(a-i)	1.767
	8 Port Asynchron Adapter EIA 422A	(a-i)	1.997
	16 Port Asynchron Adapter EIA 232	(a-i)	3.075
	16 Port Asynchron Adapter EIA 422A	(a-i)	3.305
	X.25 Adapter	(a-i)	3.331
	Token-Ring-Adapter	(a-i)	2.203
	Ethernet-LAN-Adapter	(a-i)	1.537
	128 Port Asynchron Controller	(a-i)	3.407
	16 Port Cluster Box	(a-i)	3.927
dis	Grafik Monitore		
	Monochrom Monitor (19")		2.126
	Color Monitor ISO (17")		3.917
	Color Monitor Hi-Res (19")		7.417
dr	Zeilendrucker 650 Z1/M		27.354
	Zeilendrucker 370/1200 Z1/M		26.689

BULL DPX/20 Workstation-Modelle

Übersicht

Modell	105	125w
HSP (MB)	16-64	16-64
Plattensp. (GB)	0	0.2
Takt (MHz)	33	
freie Steckplätze(MCA)	1	
Preise ab (DM)	8.315	10.189

Modell	135w	155w
HSP (MB)	16-64	16-256
Plattensp. (GB)	0.54	0.54
Takt (MHz)	45	66
freie Steckplätze(MCA)	2	2
Preise ab (DM)	13.256	16.831

BULL Netto-DM
Fortsetzung

Modell	455	465	475
HSP (MB)	16-128	16-128	32-128
Plattensp. (GB)	0.54	0.54	0.54
Takt (MHz)	42	50	62
freie Steckplätze(MCA)	1	1	1
Preise ab (DM)	26.422	30.745	45.393

DPX/20 105 (Workstation)

Prozessor 33 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
ohne interne Festplatte
(7.0 GB gesamt)
Ethernet Controller
1 freier Steckplatz (Microchannel) 8.315

DPX/20 125w (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 10.189

DPX/20 135w (Workstation)

Prozessor 45 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 64 MB)
540 MB Festplatte (max. 2 GB int.)
(11.2 GB gesamt)
Ethernet Controller
2 freie Steckplätze (Microchannel) 13.256

DPX/20 155w (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 16.831

DPX/20 455 (Workstation)

Prozessor 42 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
540 MB Festplatte (max. 4.0 GB int.)
(32 GB gesamt)
Ethernet Controller
1 freier Steckplatz (Microchannel) 26.422

DPX/20 465 (Workstation)

Prozessor 50 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
540 GB Festplatte (max. 4 GB int.)
(32 GB gesamt)
Ethernet Controller
1 freier Steckplatz (Microchannel) 30.745

DPX/20 475 (Workstation)

Prozessor 62 MHz
16 MB RAM Hauptspeicher (max. 128 MB)
540 GB Festplatte (max. 4 GB int.)
(32 GB gesamt)
Ethernet Controller
1 freier Steckplatz (Microchannel) 45.393

BULL DPX/2

Übersicht

Modell	250	270
Anz. Benutz.	48	64
HSP (MB)	4-52	16-64
Plattensp. (GB)	0.53-6.3	0.53-6.3
Anzahl CPUs	1	1
asyn. Schnittst.	8-88	8-88
freie Steckplätze	5	5

Modell	360	380
Anz. Benutz.	256	256
HSP (MB)	16-576	16-576
Plattensp. (GB)	0.53-46.2	0.53-46.2
Anzahl CPUs	1-4	1-4
asyn. Schnittst.	16-384	16-384
freie Steckplätze	17	17

DPX/2 250 Basissystem

MC68040-CPU / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
SCSI-Controller	
8 x V.24/V.11 Kanäle	
Centronics-Schnittstelle	
3 freie Steckplätze am lokalen Bus	15.636

DPX/2 270 Basissystem

MC68040-CPU / 33 MHz	
16 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
SCSI-Controller	
8 x V.24/V.11 Kanäle	
Centronics-Schnittstelle	
3 freie Steckplätze am lokalen Bus	25.431

AUSBAU DPX/2 250/270

ze 4 MB Speichererweiterung	2.409
8 MB Speichererweiterung	4.514
16 MB Speichererweiterung	7.016
32 MB Speichererweiterung	12.863
256 KB Cache für MC68040	2.572
Batterie-Stromversorgung	2.224
zusätzl. Netzgerät	1.470
Ethernet-Controller	1.646
I/O-Controller 8 x V.24/V.11	1.999
Multibus II-Adapter	2.907

DPX/2 360/380

Basiskonfiguration:
 Prozessor MC68040 / 25 o. 33 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 64 o. 256 KB Cache-Speicher
 Disketten-LW (5.25")
 SCSI-Controller
 7 freie Multibus-II Steckplätze

a) Modell 360	ab	31.888
b) Modell 380	ab	33.446

AUSBAU DPX/2 360, 380

ze 2.-4. CPU für Modell 340	15.430
8 MB Speichererweiterung (340,360,380)	4.514
Zusatzgehäuse	13.257
Gehäuse f. zusätzl. Batteriemodule	8.285
2.-4. CPU für Modell 360	20.985
Upgrade Modell 340 nach Modell 360	
a) für Dual CPU	34.974
b) für 3 CPU	49.375
c) für 4 CPU	63.777
2.-4. CPU für Modell 380	20.985
Upgrade Modell 360 nach Modell 380	
a) für 2 CPU-System	20.573
b) für 3 CPU-System	30.860
c) für 4 CPU-System	41.146
32 MB Speichererweiterung für Mod. 360 und 380	16.264

AUSBAU/PERIPHERIE DPX/2 250 bis 380

ze Für den Anschluß an Multibus-II:	
- I/O-Contr. 16xV.24/V.11	4.938
- I/O-Prozessor mit 4 Ports für den Anschluß von 4 I/O-Modulen	4.115
- I/O-Modul mit 8xV.24/V.11	1.969
- Ethernet-Contr. mit 2 synchr. Kanälen	5.878
- VME-Bus Adapter	947
- SCSI-Controller	5.408
535 MB Festplatte	7.747
p1 1025 MB Festplatte	10.232
2100 MB Festplatte	17.595
Zusatzgehäuse f. 8 Platten (f. Mod. 340/360/380)	12.310
dis Disketten-LW (3.5")	829
mb 150 MB Streamer-Tape	4.143
525 MB Streamer-Tape	4.970
Magnetbandeinheit 1600/6250 bpi	30.399
8 mm Backup Tape 2.3 GB	9.209
5 GB MultiDat2	8.192
bs Terminal (alphanumerisch)	1.770
dr Matrixdrucker 400 Z/s	5.600
Zeilendrucker 650 Z1/M	27.354
Zeilendrucker 1200 Z1/M	33.858
Matrix-Zeilendrucker 370/1200 Z1/M	26.689

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Systemsoftware DPX/2

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1		
- Entwicklungssys. incl. C-Compiler	ab	2.351
- Laufzeitsystem	ab	1.345
FORTRAN 77-Compiler		1.953
PASCAL-Compiler		2.012
C++-Precompiler		1.775
RM-COBOL-85 Compiler	ab	6.214
MF-COBOL V3 Comp. +AN +FORM	ab	3.223
MF-COBOL V3 OSX RT	ab	644
X-WINDOW		1.184
BOS/TP Transaktionsmonitor	ab	7.818
UNIPLEX	ab	8.800
TCP/IP		1.328
NFS		1.640
UFT		1.864
SNA 3270		3.693
SNA 3770		3.077

Systemsoftware DPX/2-360/380

B.O.S. auf Basis UNIX V 3.1		
- Entwicklungssys. incl. C-Compiler	ab	7.641
- Laufzeitsystem	ab	3.738
FORTRAN 77-Compiler		1.953
PASCAL-Compiler		2.012
C++-Precompiler		2.486
RAM-COBOL-85 Compiler	ab	10.017
MF-COBOL V3 Comp. +AN +FORM	ab	3.223
MF-COBOL V3 OSX RT	ab	644
X-WINDOW		1.184
BOS/TP Transaktionsmonitor	ab	24.276
UNIPLEX	ab	8.800
TCP/IP	ab	2.210
NFS	ab	2.727
UFT	ab	4.661
SNA 3270	ab	9.232
SNA 3770	ab	7.694

BULL Netto-DM

Fortsetzung

DPS 6000DPS 6000 Modell 201

Zentraleinheit mit Monoprozessor	
4 MB Hauptspeicher	
Multifunktionsproz. FCL mit	
300 MB Festplatte	
525 MB Streamer	
Disketten-LW 640 KB (5.25")	
DÜ-Prozessor ALC incl. 6 Ltg.	
V24/V11 oder V24/V28 asyn.	
Bildschirmgerät QUESTAR 210 incl. T	
Betriebssystem GCOS 6 HVS	36.944

DPS 6000 Modell 211

wie Modell 201, jedoch	
ohne Festplatte u. ohne Streamer	23.672

DPS 6000 Modell 221

wie Modell 211, jedoch mit	
8 MB Hauptspeicher	
8 KB Cache	52.855

DPS 6000 Modell 222

wie Modell 221, jedoch mit	
Doppelprozessor	73.308

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000 Mod. 2xx

ze	4 MB Hauptspeichermodul f. Mod. 2xx	8.517
	8 MB Hauptspeichermodul f. Mod. 2xx	14.695
	Megabus-Erw. f. 4 Controller	16.057
	der Mod. 5xx/6xx	
p1	300 MB Festplatte	13.011
mb	525 MB Streamer-LW	5.878
	DAT 5 GB Streamer-LW	8.192
dr	Stahlbanddru. PR88 650 Z1/M, 136 Z/Z1	28.149
	Matrixdru. ASPI 46 360/75 Z/s, 136 Z/Z1	7.427
	Matrixdru. ASPI 41 250 Z/s, 136 Z/Z1	3.876
dü	DÜ-Proz. ALC incl. 6 Ltg. (19.200 bps)	3.032
	(V24/V11 oder V24/V28)	

BULL DPS 6000DPS 6000 Modell 515

Monoprozessor VHSIC	
16 MB Speicher / 192 KB Cache	
ISC mit 535 MB-Platte	
DÜ-Controller f. 16 Leitungen	
32-Bit-MEGABUS mit 8 Steckplätzen	
Konsole, Betriebssystem	
incl. Kommunikations-Software	151.413

BULL Netto-DM

Fortsetzung

DPS 6000 Modell 525

wie DPS 6000 Modell 515, jedoch mit
16 Steckplätzen
im Megabus 188.453

DPS 6000 Mod. 526

wie Modell 525, jedoch mit
Doppelprozessor 253.836

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000 Mod. 5xx

8 MB Hauptspeichermodul 17.801
535 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse 8.807
535 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse 13.612
1.0 GB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse 16.814
1.0 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse 21.351

Software für Mod. 5xx

GCOS 6 HVS Rel. 2.0
Unterstützungsleistung zu CGOS 6 HVS 3.361/J.

BULL Netto-DM

Fortsetzung

BULL DPS 6000DPS 6000 Modell 611

- Zentraleinheit mit Monoprozessor
- 16 MB Hauptspeicher
- 192 KB Cache
- ISC mit 535 MB Festplatte
- DÜ-Prozessor MLX-16
für 16 Leitungen
- 32-Bit-Megabus mit 14 Steckpositionen
- Bildschirmgerät Questar 310 incl. T
- Betriebssystem GCOS 6 HVS 205.328

DPS 6000 Modell 621

wie DPS 6000 Mod. 611, jedoch mit
Megabus für 28 Steckpositionen 229.968

DPS 6000 Modell 622

wie DPS 6000 Mod. 621, jedoch mit
ZE mit Doppelprozessor
2 x 192 KB Cache 309.625

DPS 6000 Modell 623

wie DPS 6000 Mod. 621, jedoch mit
ZE mit Dreifachprozessor
32 MB Hauptspeicher
3 x 192 KB Cache 406.276

DPS 6000 Modell 624

wie DPS 6000 Mod. 621, jedoch mit
ZE mit Vierfachprozessor
32 MB Hauptspeicher
4 x 192 KB Cache 485.944

DPS 6000 Modell 632

wie DPS 6000 Mod. 622, jedoch mit
32 MB Hauptspeicher
Megabus mit 40 Steckpositionen 366.306

DPS 6000 Modell 633

wie DPS 6000 Mod. 623, jedoch mit
Megabus mit 40 Steckpositionen 445.974

DPS 6000 Modell 634

wie DPS 6000 Mod. 624, jedoch mit
Megabus mit 40 Steckpositionen 525.641

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000

ze 16 MB Hauptspeichersteuerung 35.485
16 MB Hauptspeichermodul 31.049

BULL Netto-DM
Fortsetzung

	535 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse	8.807
	535 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse	13.612
	1 GB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse	16.814
	1 GB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse	21.351
	Magnetplatten-Proz. HPDC (MLX-32F)	11.284
mb	(f. bis zu 4 Stat. EMD od. FSDII)	
	Magnetband-Subsys. GCR/PE/Streamer	44.505
	(6250/1600 bpi) (1. Station)	
	Magnetbandstation GCR/PE/Streamer	36.930
	(6250/1600 bpi) (2. Station)	
	525 MB Qic-Streamer	7.274
	5 GB DAT Streamer-LW	8.192
dr	Stahlbanddrucker (PR88) 650 Z1/M	28.149
	Stahlbanddrucker (PR54) 900 Z1/M	51.029
	Stahlbanddrucker (PR54) 1200 Z1/M	66.605
	Matrixdru. (ASPI 46) 360 Z/s, 132 Z/Z1	7.427
	Matrixdru. (ASPI 41) 250 Z/s, 136 Z/Z1	3.876
dü	DÜ-Prozessor MLX-16 inkl. 16 Ltgn.	7.935

Betriebssystem und Software für Mod. 6XX

	GCOS 6 HVS Rel. 2.0	11.518
	(jährliche Servicegebühr)	

Programmiersprachen f. Mod. 6XX

	COBOL A oder COBOL M	30.917
	FORTRAN A (Advanced FORTRAN)	15.586
	BASIC I/C (Interpreter/Compiler)	11.282
	PASCAL Compiler	24.293
	M4-CC C Compiler	14.575

Transaktions-Verarbeitung mit DFÜ-Anschluß

	DM6-TP Dialogsteuerung (TDS)	32.549
	(Entwicklungs- u. Ausführungssystem)	
	DMS-TP Ausführungssystem	20.150
	DM6-IDS II Datenbank nach CODSYL-Norm	48.974
	(Entwicklungs- u. Ausführungssystem)	
	DM6-IDS II Ausführungssystem	26.416
	TPS6 Datenbank- und Transaktionsmonitor	35.879
	TPS6 SNA Interface	1.080
	TPS6 DSA Interface	1.080

BULL Netto-DM
Fortsetzung**DPS 7000****Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme**

Modell	ze	PLA+Backup	bs	(DM)
	(MB)	(MB)		
7000/410	min 64	6.4 GB		
	max 256	14.0 GB	128	
7000/420	min 64	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	180	
7000/430	min 64	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	280	
7000/440	min 64	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	380	
7000/450	min 64	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	520	
7000/460	min 64	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	680	
7000/510	min 32	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	440	
7000/520	min 32	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	560	
7000/530	min 32	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	760	
7000/540	min 32	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	1040	
7000/560	min 32	6.4 GB		
	max 256	192.0 GB	2000	
7000/702	min 64	6.4 GB		
	max 512	192.0 GB	460	
7000/705	min 64	6.4 GB		
	max 512	192.0 GB	580	
7000/710	min 64	6.4 GB		
	max 512	192.0 GB	760	
7000/720	min 64	6.4 GB		
	max 512	192.0 GB	1040	
7000/730	min 64	6.4 GB		
	max 512	192.0 GB	1440	

BULL Netto-DM

Fortsetzung

7000/740	min 64	6.4 GB
	max 512	192.0 GB 2000
7000/760	min 64	6.4 GB
	max 512	192.0 GB 3200
7000/780	min 128	6.4 GB
	max 512	192.0 GB 4000

Systemsoftware BULL DPS 7000

Einmal-Lizenz

GCOS 7-HPS für DPS 7000/400 mit interaktiver und Transaktionsverarbeitung.	AA
für DPS 7000/410	140.465
für DPS 7000/420	242.374
für DPS 7000/430	397.755
für DPS 7000/440	543.498
für DPS 7000/450	703.145

GCOS 7-HPS für DPS 7000/500 u. /700 mit interaktiver und Transaktionsverarbeitung.	
für DPS 7000/510	419.233
für DPS 7000/520	523.759
für DPS 7000/530	681.167
für DPS 7000/540	889.170
für DPS 7000/560	1.206.829
für DPS 7000/702	419.233
für DPS 7000/705	523.759
für DPS 7000/710	681.167
für DPS 7000/720	889.170
für DPS 7000/730	1.163.149
für DPS 7000/740	1.206.829
für DPS 7000/760	1.396.705
für DPS 7000/780	1.465.886

BULL DPS 7000/410

Zentralprozessor	
64 MB Hauptspeicher	
Schutzfunktion gegen Spannungsabfall	
Service-Prozessor mit Konsole	
Multi Function BUS	
4 x 1.6 GB Magnetplatten-Laufwerke	
5 GB Kassetten-Streamer-Einheit	
GCOS 7 HPS für bis zu 64 Benutzer	245.395

BULL DPS 7000/420

Zentralprozessor	
64 MB Hauptspeicher	
Schutzfunktion gegen Spannungsabfall	
Service-Prozessor mit Konsole	
Multi Function BUS	
4 x 1.6 GB Magnetplatten-Laufwerke	
5 GB Kassetten-Streamer-Einheit	
Leistungskit für ORACLE	272.546

BULL Netto-DM

Fortsetzung

<u>BULL DPS 7000/430</u>	
wie DPS 7000/420, jedoch größere Ausbaufähigkeit	421.950

<u>BULL DPS 7000/440</u>	
wie DPS 7000/420, jedoch größere Ausbaufähigkeit	558.543

<u>BULL DPS 7000/450</u>	
wie DPS 7000/420, jedoch größere Ausbaufähigkeit	784.523

<u>BULL DPS 7000/460</u>	
wie DPS 7000/420, jedoch größere Ausbaufähigkeit	1.042.785

<u>Zusätze BULL DPS 7000/400</u>	
32 MB Hauptspeicher	46.142
Multifunktionsprozessor	12.639
Erweiterungs-Gehäuse	28.450
Batterie Back-Up	13.565

Leistungserweiterungen

von DPS 7000/410 nach 7000/420 (64 Ushr)	95.837
von DPS 7000/420 nach 7000/430	204.130
von DPS 7000/430 nach 7000/440	204.130
von DPS 7000/440 nach 7000/460	612.390
von DPS 7000/450 nach 7000/460	326.608
von DPS 7000/430 nach 7000/450	489.912

Magnetplattensysteme

Magnetplatten-Prozessor	15.017
1.6 GB Magnetplatten-Laufwerk	40.462

Magnetbandsysteme

Magnetband-Kassettensystem	164.680
incl. Prozessor und 2 Laufwerke	
Magnetband-Kassettenstation	76.590
incl. 2 Laufwerke	
5 GB Kassettenstreamer-Einheit	21.022
Kassettenband-Bibliothek	AA

Drucker

Zeilendrucker 650 Z1/M	29.278
Zeilendrucker 900/1180 Z1/M	49.424
Zeilendrucker 1200/1540 Z1/M	66.101
Matrix-Zeilen-Drucker 1200 Z1/M (Draft)	43.877
(5 Druckmodi und Grafikprozessor)	
Magnetdrucker 90 S/M	234.735
Magnetdrucker 60 S/M	177.978
Magnetdrucker 50 S/M (Einzelblatt A4)	197.586

BULL Netto-DM
 Fortsetzung

BULL DPS 7000/510

- Zentralprozessor mit 64 KB Cache
- 32 MB Hauptspeicher
- Ein-/Ausgabeprozessorgruppe mit 10 Anschl. f. Peripherie-Proz.
- Serviceprozessor
- Schutzfunktion gegen kurzzeitigen Spannungsabfall für das Zentralsystem
- Konsole 871.171

BULL DPS 7000/520

- wie DPS/510, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 1.229.938

BULL DPS 7000/530

- wie DPS 7000/510, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 1.715.801

BULL DPS 7000/540

- wie DPS 7000/510, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 2.487.370

BULL DPS 7000/560

- wie DPS 7000/510, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 4.012.988

BULL DPS 7000/702

- 2 Zentralprozessor mit je 64 KB Cache
- 64 MB Hauptspeicher
- 2 Ein-/Ausgabeprozessorgruppen mit je 10 Anschl. f. Peripherie-Proz.
- Schutzfunktion gegen Spannungsabfall
- 2 Konsolen 880.642

BULL DPS 7000/705

- wie DPS 7000/702, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 1.360.786

BULL DPS 7000/710

- wie DPS 7000/702, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 1.834.955

BULL DPS 7000/720

- wie DPS 7000/702, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 2.786.226

BULL DPS 7000/730

- wie DPS 7000/702, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 3.776.964

BULL DPS 7000/740

- wie DPS 7000/702, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 5.031.503

BULL DPS 7000/760

- wie DPS 7000/702, jedoch 4 Zentralproz. mit je 64 KB Cache 7.902.524

BULL Netto-DM
 Fortsetzung

BULL DPS 7000/780

- wie DPS 7000/702, jedoch mit 6 Zentralproz. mit je 64 KB Cache 128 MB Hauptspeicher 10.371.637

Zusätze BULL DPS 7000/500 und 700

- 32 MB Hauptspeicher 89.394
- Ein-/Ausgabeprozessorgruppe mit 11.-20. und 31.-40. Anschluß für Peripherie-Prozessor 177.283
- Ein-/Ausgabeprozessorgruppe mit 21.-30. Anschl. für Peripherie-Proz. 251.151
- Dualer Multifunktionsbus 94.834
- High Relational Performance Option 126.445

Leistungserweiterung DPS 7000

- von Mod. 510 auf 520 362.332
- von Mod. 520 auf 530 508.357
- von Mod. 540 auf 560 1.757.679
- von Mod. 530 auf 540 807.289
- von Mod. 702 auf 705 482.895
- von Mod. 705 auf 710 496.122
- von Mod. 710 auf 720 995.311
- von Mod. 720 auf 740 2.349.225
- von Mod. 740 auf 760 3.003.939
- von Mod. 760 auf 780 2.583.423
- von Mod. 520 auf 720 1.628.338
- von Mod. 540 auf 740 2.661.917
- von Mod. 560 auf 760 3.908.176
- von Mod. 705 auf 710 496.122
- von Mod. 510 auf 710 939.637
- von Mod. 730 auf 740 1.312.620
- von Mod. 720 auf 730 1.036.605
- von Mod. 530 auf 730 2.156.586
- von Mod. 760 auf 780 2.467.670

Magnetplatten-Peripherie

- Magnetplatten-System für 1 GB-Platten mit 2 x 1 GB-Laufwerken 151.751
- Zusatzkabinett für 1 GB-Laufwerke mit 1 GB-Laufwerk 68.164
- Magnetplatten-LW 1 GB 44.221
- Magnetplattenprozessor (für 6.4 GB Platten) 20.547
- 6.4 GB Magnetplatten-Einheit 135.929

Magnetband-Peripherie

- Magnetband-Prozessor (Einzelzugriff) 61.239
- Magnetband-Prozessor (Doppelzugriff) 147.183
- Magnetband-LW 1250 KB/s 60.554
- Magnetband-Syst. mit MB-LW 120/468 KB/s 45.109
- Magnetband-LW 120/468 KB/s 37.340
- Magnetband-Kassettenystem mit 2 LW 164.680

Fortsetzung

Magnetband-Kassettenstation mit 2 LW 76.590
 Doppel-Magazin für je 6 Kassetten 18.870
 Kassettenband-Bibliothek AA

Drucker-Peripherie

Zeilendrucker 650 Z1/M 29.278
 Zeilendrucker 900/1180 Z1/M 49.424
 Zeilendrucker 1200/1540 Z1/M 66.101
 Zeilendrucker 1200 Z1/M (Draft) 43.877
 (5 Druckmodi, Grafikprozessor)
 Magnetdrucker 90 S/M 234.735
 Magnetdrucker 60 S/M 177.978
 Magnetdrucker 50 S/M (Einzelblatt A4) 197.586

SYSTEM BULL DPS 8000

Systemsoftware GCOS 8

GCOS 8 Support	Mt.	1.629
Leistungsstufe 2	Mt.	2.008
Leistungsstufe 3	Mt.	2.643
Sprache C	EG	23.047
COBOL 85	Mt.	872
ADA	Mt.	1.005
COBOL 74	Mt.	496
FORTRAN 77	Mt.	457
FORTRAN 77-virtuell	Mt.	983
PL/1	Mt.	541
APL-Interpreter	Mt.	1.494
LISP-Interpreter	EG	6.160
PASCAL	EG	13.860
TP8 Transaktionsprozessor	Mt.	5.616
INTEREL Rel. Datenbanksystem	Mt.	3.202

Gemeinsame Peripherie für

BULL DPS 8000/90/9000

z.B. Drucker, Streamer, Platten,
 Bänder, Datenbankcomputer,
 Non-Impact-Printer, etc. AA

DPS 8000 - Einstiegsmodelle

DPS 8000/41E - Mono Zentraleinheit

1 CPU - Zentralprozessor
 1 SCU - Systemsteuereinheit mit
 16 MB Hauptspeicher
 1 IOP - Ein-/Ausgabeprozessor
 1 Systemkonsole (ohne Konsoldrucker)
 1 Diagnose-Serviceprozessor 662.590

DPS 8000/42ET Redundante Zentraleinheit

2 CPU's - Zentralprozessoren
 2 SCU's - Systemsteuereinheiten mit
 32 MB Hauptspeicher (2 x 16 MB)
 2 IOP's - Ein-/Ausgabeprozessoren
 2 Systemkonsolen (ohne Konsoldrucker)
 2 Diagnose-Serviceprozessoren 1.384.517

Fortsetzung

DPS 8000 - Zentralsysteme

DPS 8000/81E - Zentralsystem

1 CPU - Zentralprozessor
 1 SCU - Systemsteuereinheit mit
 16 MB Hauptspeicher
 1 IOP - Ein-/Ausgabeprozessor
 1 Systemkonsole (ohne Konsoldrucker)
 1 Diagnose-Serviceprozessor 988.941

DPS 8000/82T Redundantes Zentralsystem

2 CPU's - Zentralprozessoren
 2 SCU's - Systemsteuereinheiten mit
 32 MB Hauptspeicher
 2 IOP's - Ein-/Ausgabeprozessoren
 2 Systemkonsolen (ohne Konsoldrucker)
 2 Diagnose-Serviceprozessoren 1.977.882

DPS 8000/83ET - Zentraleinheit

3 CPU's - Zentralprozessoren
 2 SCU's - Systemsteuereinheiten
 48 MB Hauptspeicher
 3 IOP's - Ein-/Ausgabeprozessoren
 2 Systemkonsolen (ohne Konsoldrucker)
 2 Diagnose-Serviceprozessoren 3.209.537

DPS 8000/84T - Zentraleinheit

4 CPU's - Zentralprozessoren
 2 SCU's - Systemsteuereinheiten
 64 MB Hauptspeicher
 4 IOP's - Ein-/Ausgabeprozessoren
 2 Systemkonsolen (ohne Konsoldrucker)
 2 Diagnose-Serviceprozessoren 4.399.996

DPS 8000 - Ausbau der Zentralsysteme

Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/41E 375.798
 auf DPS 8000/81E
 Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/41E 791.153
 auf DPS 8000/42E
 Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/42ET 692.259
 auf DPS 8000/82ET
 Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/81E 1.087.835
 auf DPS 8000/82ET
 Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/82ET 1.231.655
 auf DPS 8000/83ET
 Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/83E 1.190.459
 auf DPS 8000/84ET

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/41 auf DPS 8000/81E	375.798
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/41 auf DPS 8000/42ET	791.153
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/42T auf DPS 8000/82ET	692.259
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/81 auf DPS 8000/82ET	1.087.835
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/82T auf DPS 8000/83ET	1.231.655
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/83T auf 8000/84ET	1.190.459

DPS 8000 Hauptspeicher-Ausbau 16 MB Hauptspeicherausba-Modul	132.608
--	---------

Ausbau Systemkonsole/Konsooptionen	
Zusätzliche Systemkonsole	29.374
Konsoldrucker 100 Z/s	4.533
Groß-Bildschirm (58 cm)	14.694
Aufhängevorrichtung	1.306

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 8000

Anschluß für M9060-Magnetdrucksystem	8.165
Anschlußkit für Hyperchannel	16.330

Modular-Festplatten-Untersystem für DPS 8000

MSS 8080A Modular-Festplatten-Dual-System (60 Hz) inkl. - Cabinet mit 2 integr. IOP-(IPC) Kanälen, - 2 Platten-STE (CM) 1 Festplatten-Doppel-LW: MSU 8082 : 760 MB	139.534
MSS 8080B wie MSS 8080A, jedoch 50 Hz	139.534
MSF 8080A Festplatten-Zusatz-Cabinet (60 Hz) inkl. - 2 Plattensteuereinheiten - 1 Festplatten-Doppel-LW: MSU 8082: 760 MB (Voraussetzung: MSS 8080)	99.141
MSF 8080B wie MSF 8080A, jedoch 50 Hz	99.141
MSU 8082A 60 Hz-Festplatten-Doppel-LW 760 MB mit 512 Worte-Sektor (je MSS 8080/MSF 8080 3 zusätzl. MSU 8082 mögl.)	46.829
MSU 8082B wie MSU 8082A, jedoch 50 Hz	46.829
MSK 8082 2 zus. IOP-Kanäle für MSS 8080/MSF 8080 (max. 1 MSK 8082 je MSS 8080, max. 2 MSK 8082 je MSF 8080 erlaubt)	40.393
MSK 8080 64 Worte-Sektor-Option für MSU 8082 (je LW Standard = 512 K-Worte-Sektor)	

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Großraum-Platten-Prozessoren	
MSP3991A 60 Hz Großraumplatten-Doppelprozessor mit 2 Simultan-Kanälen	132.420
MSP3991B wie MSP3991A, jedoch 50 Hz	132.420
MSP3992A 60 Hz Großraumplatten-Vierfach-Prozessor mit 4 Simultan-Kanälen	217.738
MSP3992B wie MSP3992A, jedoch 50 Hz	242.330
MSF3991 2 schaltbare Kanäle für MSP3991	24.860
MSF3992 4 schaltbare Kanäle für MSP3992	49.720
MSK3991 Ausbaupack von MSP3991 auf MSP3992	122.027

Großraum-Platten-Einheiten/-Ausbau	
MSU3390A 60 Hz Großraumplatten-Haupteinheit (2.5 GB)	195.790
MSU3390B wie MSU3390A, jedoch 50 Hz	195.790
MSU3392A 60 Hz Großraumplatten-Nebeneinheit (2.5 GB)	142.180
MSU3392B wie MSU3392A, jedoch 50 Hz	142.180
MSU3391FA 60 Hz Großraumplatten-Haupteinheit (7.5 GB)	AA
MSU3391FB wie MSU3391A, jedoch 50 Hz	AA
MSU3393FA 60 Hz Großraumplatten-Nebeneinheit (7.5 GB)	AA
MSU3393FB wie MSU3393A, jedoch 50 Hz	AA
MSK3390 Ausbaupack von MSU3390 auf MSU3391 Haupteinheit	AA
MSK3392 Ausbaupack von MSU3392 auf MSU3393 Nebeneinheit	AA
MSF0681 Host-Anschluß des MSP0684 an DPS 8000-IOP	33.264
MSF0680 Zweikanalschalter-Paar für MSP0684	16.010

mb Magnetbandsysteme	
MTP8021 Magnetband-Prozessor mit Basiskabinett u. Stromvers.	58.256
MTP8022/3 2. Magnetband-Prozessor	52.430
MTU0538 Magnetbandeinheit (125 ips, 1600/6250 bpi)	60.021
MTU0638 Magnetbandeinheit (200 ips, 1650/6250 bpi)	64.441

Kassettenbandsystem	
DPS 8000 Kassettenbandsyst.	174.467
- 1 Kassettenband-Prozessor	
- 1 Kassettenbandeinheit	
- 1 IPC-FIPS II-Kanalansch.	
Crossbar-Option	12.148
zus. Kassettenbandeinheit (m. 2 LW je 200 MB/38 KBPI)	73.051

BULL Netto-DM

Fortsetzung

2 Kassettenband-Magazine	22.987
zusätzl. schaltbarer Kanal	26.489
(f. CTS8500 an DPS 8000)	

dr Drucker		
PRU1111	Erw. Druckeinheit 1180 Z1/M	80.493
PRU1511	Erw. Druckeinheit 1540 Z1/M	99.548
PRK1111	Druckerausbaunit v. PRU1111 auf PRU1511	19.055

DPS 9000 - ZentralsystemeDPS 9000/91

1 CPU - Zentralprozessor		
1 SCU - Systemsteuereinheit		
1 MMU mit 128 MB Hauptspeicher		
1 IOP - Ein-/Ausgabe-Proz.		
1 IAU		
1 SCC-Kabinett		
1 SCC-Konsole incl.		
- 2 Bildschirme/Tastaturen		
- 1 Drucker		
- 1 Konsole		
- 1 Druckertisch		
1 SSP		
1 DPS 9000 URP		
1 Kanalpaar		11.898.130

DPS 9000/92T

2 CPU - Zentralprozessoren		
2 SCU - Systemsteuereinheiten		
2 MMU mit 256 MB Hauptspeicher		
2 IOP - Ein-/Ausgabe-Proz.		
2 IAU		
1 SCC-Kabinett		
2 SCC-Konsolen incl.		
- 4 Bildschirme/Tastaturen		
- 2 Drucker		
- 2 Konsolen		
- 2 Druckertische		
1 SSP		
2 DPS 9000 URP		
2 Kanalpaare		22.500.613

DPS 9000 93/T

wie Mod. DPS 9000/92T, jedoch mit		
3 CPU - Zentralprozessoren		
3 IOP - Ein-/Ausgabeproz.		
3 IAU		33.994.433

DPS 9000 94/T

wie Mod. DPS 9000/92T, jedoch mit		
4 CPU - Zentralprozessoren		
4 IOP - Ein-/Ausgabeproz.		
4 IAU		45.299.825

BULL Netto-DM

Fortsetzung-

OPEN 8 TCP/IP KommunikationsprozessorenOpen 8/CC

16 MB Hauptspeicher		
Diskettenlaufwerk		
Asynchrones Modem mit Kabel		
155 MB Festplatte		
150 MB Streamer		
Kommunikationsprozessor (ECP)		
Ethernet Lan Board (DETH)		
VME Bus Adapter (Für DIP Board)		72.168

Open 8/AP2

32 MB Hauptspeicher		
Diskettenlaufwerk		
Asynchrones Modem mit Kabel		
338 MB Festplatte		
150 MB Streamer		
Kommunikationsprozessor (ECP)		
Zus. Stromversorgung		
VME Bus Adapter (Für DIP Board)		110.372

Open 8/AP4

2 x 32 MB Hauptspeicher		
Diskettenlaufwerke		
Asynchrones Modem mit Kabel		
338 MB Festplatte		
150 MB Streamer		
2 x Kommunikationsprozessor (ECP)		
VME Bus Adapter (Für DIP Board)		181.107

Open 8/AP6

2 x 16 MB Hauptspeicher		
Diskettenlaufwerke		
Asynchrones Modem mit Kabel		
2 x 338 MB Festplatten		
150 MB Streamer		
2 x Kommunikationsprozessor (ECP)		
VME Bus Adapter (Für DIP Board)		
RS-232C Synchrones Anschlußkabel		
2 x zusätzliche Stromversorgung		
4 x 32 MB zusätzlicher Hauptspeicher		356.981

Elektronisches Speicher-Subsystem fürDPS 8000/90/9000

- 1 Speicher-Kontroll-Prozessor mit		
2 Storage Directors		
- 1 Speicherkabinett (SU) mit		
128 MB RAM Speicher (unformatiert)		
- Batterie u. Platten-Back-up-Einricht.		
- 2 IOP-Kanal-Anschlüsse f. DPS 8000		486.138

AUSBAU

- Zus. Speicher-Kontroll-Prozessor mit		166.800
2 Storage Directors		

BULL Netto-DM

Fortsetzung

- 2 zus. nicht-simultane IOP-Kanäle für 62.550
1. od. 2. Paar Storage Directors
an DPS 8000
- Crossbar-Option für 4 Storage Direct. 18.014
(1. ab 1280 MB; 2. ab 2300 MB;
3. ab 3328 MB notwendig)

Speichererweiterungen für RSS 850X für
DPS 8000/90/9000

- 128 auf 192 MB (+ 64 MB) 162.630
 - 192 auf 256 MB (+ 64 MB) 149.078
 - 256 auf 384 MB (+ 128 MB) 311.708
 - 384 auf 512 MB (+ 128 MB) 311.708
 - 512 auf 768 MB (+ 256 MB) 643.744
 - 768 auf 1024 MB (+ 256 MB) 623.415
 - 1024 auf 1280 MB (+ 256 MB) 657.296
- (mit 2. Speicherkabinett / 1. RSE 8527
erforderlich)

- 1280 auf 1536 MB (+ 256 MB) 623.415
 - 1536 auf 1792 MB (+ 256 MB) 643.744
 - 1792 auf 2048 MB (+ 256 MB) 623.415
 - 2048 auf 2304 MB (+ 256 MB) 657.296
- (mit 3. Speicherkabinett / 2. RSE 8527
erforderlich)

- 2304 auf 2560 MB (+ 256 MB) 623.415
 - 2560 auf 2816 MB (+ 256 MB) 643.744
 - 2816 auf 3072 MB (+ 256 MB) 623.415
 - 3072 auf 3328 MB (+ 256 MB) 657.296
- (mit 4. Speicherkabinett / 3. RSE 8527
erforderlich)

- 3328 auf 3584 MB (+ 256 MB) 623.415
- 3584 auf 3840 MB (+ 256 MB) 643.744
- 3840 auf 4096 MB (+ 256 MB) 623.415

RDBC - Relationale Datenbank-ComputerEinstieg -RDBC386-
(für DPS 8000 und DPS 90/9000)

- Prozessor 80386
 - 24 MB Hauptspeicher
 - 2 IFP: Primary Host Interface Processor
 - 4 AMP: Access Module Processor
 - 4 MSU: Magnetplatteneinh. a/ 1.200 MB
 - 1 RPS: Relational Processor Cabinet
 - 1 CAB: Platten Subsystem-Cabinet
 - 1 Power Control Interface
 - 1 Konsole und Drucker
- 1.295.708

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Standard -RDBC386-
(für DPS 8000 und DPS 90/9000)

- gal Prozessor 80386
 - 40 MB Hauptspeicher
 - 2 IFP: Primary Host Interface Processor
 - 8 AMP: Access Module Processor
 - 8 MSU: Magnetplatteneinh. a/ 1200 MB
 - 2 RPS: Relational Processor Cabinet
 - 2 CAB: Platten Subsystem-Cabinet
 - 1 Power Control Interface
 - 1 Konsole und Drucker
- 2.299.423

- ga2 wie gal, jedoch mit
 - 16 MSU: Magnetplatteneinh. a/ 1200 MB
- 2.560.529

RDBC386 - Cabinets

- Platten-Subsystem-Cabinet 32.819
(für max. 16 MSU8030)
- Relational Prozessor Subsystem Cabinet 57.703

RDBC386 - Speicherausbau

- 4 MB zusätzl. Speicher für AMP/IFP 16.689
(für MSP8030 oder HIP803X)
- 2 MB Disk Cache für AMP: MSP8030/8035 19.885

COMPAQ PROLIANT SERVER-Familie

Hochleistungsserver für unternehmensweite Netzwerke. Neue Generation von Netzwerk-Servern mit integriertem Server-Management. Mit über 100 eingebauten Funktionen zur Sicherstellung der Systemverfügbarkeit und Datenintegrität.

Für alle ProLiant Server

- Prozessor: von 486DX2 bis Pentium
- ab 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
- Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
- internes CD-ROM-Laufwerk
- Compaq Smart Start
- Compaq Insight Management Software
- integr. 32-Bit Fast-SCSI-2 Controller
- NetFlex-2 Controller
(für Netzeinbindung: Ethernet, TR, ...)
- Bus-Architektur:
Compaq TriFlex-Architektur für I/O-Optimierung
- Schnittstellen:
interne und ext. SCSI-2 Schnittst.;
NetFlex-2 Schnittstelle;
2 x seriell, 1 x parallel;
zzgl. diverser Schnittstellen;
- integriertes 1024 x 768
16-Farben-Graphiksystem
- Tastatur

ProLiant 1000 486DX2/66

Prozessor: 80486DX2 / 66MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 7 x 16-Bit EISA und 1 zus. Steckplatz

- | | |
|----------------------------------|--------|
| a) ohne Festplatte | 8.730 |
| b) mit 1050 MB Festplatte (SCSI) | 11.360 |
| c) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) | 17.070 |

ProLiant 1000 5/60

Prozessor: Pentium / 60 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 144 MB)
 7 x 16-Bit EISA und 1 zus. Steckplatz

- | | |
|----------------------------------|--------|
| a) ohne Festplatte | 11.810 |
| b) mit 1050 MB Festplatte (SCSI) | 14.440 |
| c) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) | 20.150 |

ProLiant 2000 486/50

Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 (max. 2 Prozessoren)
 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 4 zus. Steckplätze

- | | |
|----------------------------------|--------|
| a) ohne Festplatte | 15.600 |
| b) mit 1050 MB Festplatte (SCSI) | 18.610 |
| c) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) | 24.880 |
| d) mit 4200 MB Festplatte (SCSI) | 30.240 |

ProLiant 2000 5/66

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 4 zus. Steckplätze

- | | |
|----------------------------------|--------|
| a) ohne Festplatte | 22.400 |
| b) mit 1050 MB Festplatte (SCSI) | 25.410 |
| c) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) | 31.690 |
| d) mit 4200 MB Festplatte (SCSI) | 37.040 |

ProLiant 4000 486/50

Prozessor: 80486DX / 50 MHz
 (max. 4 Prozessoren)
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 6 zus. Steckplätze

- | | |
|----------------------------------|--------|
| a) ohne Festplatte | 26.890 |
| b) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) | 35.920 |
| c) mit 4200 MB Festplatte (SCSI) | 41.030 |

ProLiant 4000 5/66

Prozessor: Pentium / 66 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 8 x 16-Bit EISA und 6 zus. Steckplätze

- | | |
|----------------------------------|--------|
| a) ohne Festplatte | 31.780 |
| b) mit 2100 MB Festplatte (SCSI) | 40.810 |
| c) mit 4200 MB Festplatte (SCSI) | 45.920 |

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower

- | | | | |
|-----------|-------------------------------------|----|-------|
| ze | Zentraleinheits-Erw. | | |
| | 1 MB Speicher-Modul | ab | 130 |
| | 2 MB Speicher-Modul | ab | 278 |
| | 4 MB Speicher-Modul | ab | 481 |
| | 8 MB Speicher-Modul | | 919 |
| | 16 MB Speicher-Modul | ab | 3.179 |
| | 32 MB Speicher-Modul | ab | 6.335 |
| ze | Controller | | |
| | 6062 SCSI-2 Controller | | 281 |
| | COMPAQ QVision 1024/EISA Controller | | 473 Ä |
| | COMPAQ QVision 1280/EISA Controller | | 839 Ä |
| | 1-MB VRAM Modul | | 263 |
| | NetFlex ENET/ISA Controller | | 225 |

COMPAQ Netto-DM

Fortsetzung

	AUI to BNC Transceiver	105	
	NetFlex TR/ISA Controller	616	
ze	Prozessor-Upgrades		
	486/33-VersaChip-Upgrade	936	
	486DX2/50-VersaChip-Upgrade	1.208	
	486DX2/66-VersaChip-Upgrade	1.479	
mb	Streamer-Kassetten		
	60 MB Streamer-LW	630	
	120/250 MB Streamer-LW	495	
	525 MB Streamer-LW (SCSI)	1.628	
	5 GB DAT-Bandlaufwerk (SCSI)	2.984	
dis	Disketten-Laufwerke		
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	161	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	161	
pl	Festplatten		
	84 MB Festplatte	528	
	100 MB Festplatte	473	
	170 MB Festplatte	516	Ä
	200 MB Festplatte	559	Ä
	210 MB Festplatte	855	
	240 MB Festplatte	854	ab
	270 MB Festplatte	753	Ä
	340 MB Festplatte	860	Ä
	510 MB Festplatte	2.380	
	525 MB Festplatte	1.225	Ä
	330 MB Festplatte (SCSI)	1.663	
	550 MB Festplatte (SCSI)	2.160	ab
	1.050 MB Festplatte (SCSI)	2.520	Ä
	2.100 MB Festplatte (SCSI)	4.749	
	680 MB Drive-Array Festplatte	3.363	
	1.2 GB Drive-Array Festplatte	4.744	
	External DualSpeed CD-ROM Laufwerk	743	Ä
	Internal DualSpeed CD-ROM Laufwerk	495	Ä
bs	Bildschirmgeräte		
	VGA/e-Monitor (14", s/w)	393	
	SVGA ES Farbmonitor (14")	649	
	1024 ES Farbmonitor (14")	755	
	151FS ES Farbmonitor (15")	904	
	171FS ES Farbmonitor (17")	1.913	
	QVision 172ES Farbmonitor (17")	2.363	
	QVision 200 Farbmonitor (20")	4.165	
dru	Laser-Drucker		
	PAQEMARQ 20 (20 S/M)	8.870	
sp	COMPAQ Maus	81	

DATA GENERAL Netto-DM

ModellübersichtMV Systemfamilie:

Modelle: MV/3200, 3600, 5000, 9000
MV/35000, MV/60000

Ä

AViON-Systemfamilie (RISC/UNIX)

Modelle: AV 450, 550
AV 4500, 5500
AV 8500, 9500

Ä

Ä

Ä

MV/3200 + 3600 DC System-Paketega MV/3200 DC - Basismodell

Zentralspeicher s.u.
CPU mit integrierter FPU
8 intelligente asynchr. Anschlüsse
1 Paralleldruckeranschl. (Centronics)
Betriebssystem Lizenz

Ä

Ausbauvarianten

N

G 92010-A7

Basismodell mit
4 MB Hauptspeicher
520 MB Festplatte

34.750

Ä

N

Ä

N

G 92068-A7

Basismodell mit
4 MB Hauptspeicher
1 GB Festplatte

49.310

Ä

N

Ä

N

G 92011-A7

Basismodell mit
16 MB Hauptspeicher
520 MB Festplatte

49.900

Ä

N

Ä

N

G 92069-A7

Basismodell mit
16 MB Hauptspeicher
1 GB Festplatte

64.450

Ä

Ä

ga MV/3600 DC - Basismodell

Zentralspeicher s.u.
CPU mit integrierter FPU
8 intelligente asynchr. Anschlüsse
1 Paralleldruckeranschl. (Centronics)
Betriebssystem Lizenz

Ä

 DATA GENERAL Netto-DM
 Fortsetzung

G 92016-A7		Ä	
Basismodell mit		Ä	
8 MB Hauptspeicher		N	
520 MB Festplatte	62.910		
G 92070-A7		Ä	
Basismodell mit		N	
8 MB Hauptspeicher		Ä	
1 GB Festplatte	76.140		
G 92063-A7		Ä	
Basismodell mit		N	
8 MB Hauptspeicher		Ä	
2 GB Festplatte	86.670		
G 92017-A7		Ä	
Basismodell mit		Ä	
16 MB Hauptspeicher		Ä	
520 MB Festplatte	72.090		
G 92071-A7		Ä	
Basismodell mit		Ä	
16 MB Hauptspeicher		Ä	
1 GB Festplatte	85.320		
G 92064-A7		Ä	
Basismodell mit		Ä	
16 MB Hauptspeicher		Ä	
2 GB Festplatte	95.850		
<u>Erweiterungen für MV/3200, MV3600</u>		N	
80031 4 MB Hauptspeicher (SIMM)	4.680	N	
80135 16 MB Hauptspeicher (SIMM)	17.790	N	
<u>Interne Peripherie MV/3200, MV/3600</u>		N	
61000-SS 520 MB Zusatz-Magnetplatte	3.690	N	
6802-S 1 GB Zusatz-Magnetplatte	5.540	N	
6841-S 2 GB Zusatz-Magnetplatte	9.840	N	
G6577-S 150 MB QIC Kass.Magnetband	4.060	N	
G6677-S 320/525 MB QIC Magnetband	6.410	N	
G6760-S 10 GB 8 mm Kass.Magnetband	14.130	N	

 DATA GENERAL Netto-DM
 Fortsetzung

MV/5600 DC System-Pakete

MV/5600 DC - Basismodell			
integrierte FPU			
dual SCSI-Kanal			
16 intell. asyn. Anschlüsse			
davon 4 mit Modemkontrollsignalen			
1 x Paralleldruckeranschluß			
(Data Products, Centronics)			
31133-P10N AOS/VS Lizenz			
G 91848-A7 332 MB Festplatte / 16 MB	156.240		
G 91995-A7 520 MB Festplatte / 16 MB	158.200		
G 91923-A7 1 GB Festplatte / 16 MB	171.920		
G 92045-A7 2 GB Festplatte / 16 MB	183.400	Ä	
G 91850-A7 332 MB Festplatte / 32 MB	184.240		
G 91996-A7 520 MB Festplatte / 32 MB	186.200		
G 91924-A7 1 GB Festplatte / 32 MB	199.920		
G 92046-A7 2 GB Festplatte / 32 MB	211.400	Ä	

Erweiterungen für MV/5600

80104 8 MB Zusatzspeicher	14.040		
(max. 32 MB)			
80105 32 MB Zusatzspeicher	56.160		
4750 16 Kanal asyn. Multiplexer	8.460		
(LAC, RS 232/422)			
4626C 32 Kanal asyn. Multiplexer	16.920		
(LAC, RS 232)			
4627C 32 Kanal asyn. Multiplexer	20.870		
(LAC, RS 232/422)			
4606 intell. TermController	14.100		

Interne Peripherie für MV/5600

p1 6662-C 332 MB Festplatte	5.130		
61000-SC 520 MB Festplatte	3.690	Ä	
6802-C 1 GB Festplatte	5.540	Ä	
6841-C 2 GB Festplatte	9.840	Ä	
G6577-C 150 MB QIC Kassetten-MB	4.060		
G6677-C 320/525 MB QIC Kassetten-MB	6.410		
G6760-C 10 GB Kassetten-MB (8 mm)	14.130		

MV/9300

Zentraleinheit			
16 Slot-Chassis			
(14 freie I/O-Slots)			
mit 8 MB Zentralspeicher	99.400		
mit 32 MB Zentralspeicher	150.520		

MV/9600

Zentraleinheit			
16 Slot-Chassis			
(14 freie I/O-Slots)			
mit 8 MB Zentralspeicher	194.400		
mit 32 MB Zentralspeicher	243.000		

DATA GENERAL Netto-DM

Fortsetzung

MV/9600 MRC Paket

bestehend aus:
 2 x MV/9600
 Rackmount MRC Chassis
 2 x Eclipse/MRC Channel Prozessor
 2 x MRC Systeminterface
 AOS/VS II, XTSII
 incl. Kabel, Schrank 1,5 m 609.440

Erweiterungen für MV/9000

80107	8 MB Zusatzspeicher	14.040
80108	32 MB Zusatzspeicher	56.160
	(max. 128 MB)	
8706-N	Busverstärker	5.610
G 8762-2	Expansion Chassis	24.820
	Batterie-Notstromversorg.:	
G 8746-A2	f. CPU Chassis	11.020
G 8745-A2	f. CPU + Expansion Chassis	13.880
G 8746-B2	f. Expansion Chassis	11.430

MV/35000MV/35000 Modell 1

1 Job Prozessor
 1 IOC und Diagnoseprozessor
 Chassis 15,75", 10 freie I/O-Slots
 31585-P10N AOS/VS II Lizenz

Basismodell mit:
 G80142-FF2 64 MB Zentralspeicher 672.600
 G80143-FF2 256 MB Zentralspeicher 1.195.480

MV/35000 Modell 2

wie Modell 1, jedoch mit
 2 Job Prozessoren

Basismodell mit:
 G80144-FF2 64 MB Zentralspeicher 976.600
 G80145-FF2 256 MB Zentralspeicher 1.499.480

MV/35000 Modell 3

wie Modell 1, jedoch mit
 3 Job Prozessoren

Basismodell mit:
 G80146-FF2 64 MB Zentralspeicher 1.311.000
 G80147-FF2 256 MB Zentralspeicher 1.833.880

MV/35000 Modell 4

wie Modell 1, jedoch mit
 4 Job-Prozessoren

Basismodell mit:
 G80148-FF2 64 MB Zentralspeicher 1.615.000
 G80149-FF2 256 MB Zentralspeicher 2.137.880

DATA GENERAL Netto-DM

Fortsetzung

MV/35000 Modell 5

wie Modell 1, jedoch mit
 5 Job Prozessoren

Basismodell mit:
 G80150-FF2 64 MB Zentralspeicher 1.949.400
 G80151-FF2 256 MB Zentralspeicher 2.472.280

MV/35000 Modell 6

wie Modell 1, jedoch mit
 6 Job-Prozessoren

Basismodell mit:
 G80152-FF2 64 MB Zentralspeicher 2.253.400
 G80153-FF2 256 MB Zentralspeicher 2.776.280

MV/60000HAMV/60000HA Modell 1

1 Job Prozessor
 2 IOC's
 28 freie I/O-Slots
 31585-P10N AOS/VS II Lizenz

Basismodell mit:
 G80201-FH3 128 MB Zentralspeicher 2.325.000
 G80205-FH3 2 x 64 MB Zentralspeicher 2.424.200
 G80215-FH3 256 MB Zentralspeicher 2.721.800 N

MV/60000HA Modell 2

wie Modell 1, jedoch mit
 2 Job Prozessoren

Basismodell mit:
 G80202-FH3 128 MB Zentralspeicher 3.565.000
 G80206-FH3 2x64 MB Zentralspeicher 3.664.200
 G80216-FH3 256 MB Zentralspeicher 3.961.800 N

MV/60000HA Modell 3

wie Modell 1, jedoch mit
 3 Job Prozessoren

Basismodell mit:
 G80203-FH3 128 MB Zentralspeicher 4.805.000
 G80207-FH3 2x64 MB Zentralspeicher 4.904.200
 G80217-FH3 256 MB Zentralspeicher 5.201.800 N

MV/60000HA Modell 4

wie Modell 1, jedoch mit
 4 Job-Prozessoren

Basismodell mit:
 G80204-FH3 128 MB Zentralspeicher 6.045.000
 G80208-FH3 2x64 MB Zentralspeicher 6.144.200
 G80218-FH3 256 MB Zentralspeicher 6.441.200 N

DATA GENERAL Netto-DM
FortsetzungPERIPHERIE MV-Systeme N8" Winchester-Platten N

E/G 6631-2	600 MB Festpl. (Subsystem)	51.460	N
E/G 6632-2	1200 MB Festpl. (Subsystem)	88.150	N
E/G 6621-2	1.2 GB Festpl. (Subsystem)	72.370	N
E/G 6622-2	2.4 GB Festpl. (Subsystem)	129.970	N

SCSI Magnetband-Systeme N

G 6855R-AF2	1600 bpi Magnetband 125 ips SE Streamer (für Schrankeinbau)	17.020	N
G 6734-F2	6250/1600 bpi Magnetband 125 ips SE Streamer (für Schrankeinbau)	61.960	N
G 6734-TF2	6250/1600/850 bpi Magnetb. 125 ips SE Streamer (für Schrankeinbau)	68.380	N

dr Drucker

6594 N7	Matrix-Drucker 400 Z/s, 136 Z/ZI	5.710	Ä
6892-X7	Laserdrucker 10 S/M	3.500	Ä
6893-X7	Laserdrucker 16 S/M	7.140	Ä
6617-N7	Matrix-Zeilen-DRU 450 ZI/M	16.760	Ä
6618-N7	Matrix-Zeilen-DRU 800 ZI/M	18.910	Ä
6683-X7	Matrix-Zeilen-DRU 1200 ZI/M	23.210	Ä

bs Bildschirme

6678A-WD7	Ergon. Bildschirm (mono)	1.310	
6504-WWD7	Ergon. Bildschirm (w/s) (Text/Grafik)	2.840	
G 6693W-WD7	Bildschirm für AViiON	1.290	

DATA GENERAL Netto-DM
FortsetzungAViiON-Systemfamilie

AViiON RISC/UNIX Rechnerfamilie:
Vollkommen durchgängige UNIX-Systemfamilie
vom kleinsten bis zum größten System,
sowohl bei den Workstations als auch
bei den Servern.

G70616-D7 AV 450 Workstation Ä

16 KB Cache	Ä
16 MB Hauptspeicher	Ä
AT-Tastatur, Maus	N
17" Farbmonitor	
520 MB Festplatte	23.530 Ä

G70494-D7 AV 550 Workstation Ä

16 KB Cache, 256 KB secondary Cache	Ä
16 MB Hauptspeicher	Ä
2 Slot VME Chassis (6U)	Ä
Sonst wie bei AV 450	32.090 Ä

Hauptspeicher Optionen Ä

16 MB Hauptspeicher	3.030 Ä
32 MB Hauptspeicher	6.050 Ä
64 MB Hauptspeicher	18.150 Ä
128 MB Hauptspeicher	36.290 Ä

Interne Peripherie für AV/450 und AV 550 Ä

520 MB Festplatte	3.690 Ä
1 GB Festplatte	5.540 Ä
2 GB Festplatte	9.840 Ä
525 MB Kassettenmagnetband	6.410 Ä
10 GB Kassettenmagnetband (8 mm)	14.130 Ä
4/8 GB Kassettenmagnetband (4 mm)	5.340 Ä
CD-ROM Laufwerk	2.130 Ä

G70617-7 AViiON 4500 Office System Ä

16 KB Cache	Ä
16 MB Hauptspeicher	Ä
Interface für interne und externe Peripherie	Ä
520 MB Festplatte und CD-ROM Laufwerk	16.570 Ä

Hauptspeicher Optionen Ä

wie bei AV/450 Ä

Interne Peripherie für AV 4500 Ä

wie bei AV/450 Ä

<u>G70612-7 AVIION 5500 Office System</u>	Ä
16 KB Cache, 256 KB secondary Cache	Ä
32 MB Hauptspeicher	Ä
2 Slot VME Chassis (6U)	Ä
Interface für interne und externe Peripherie	Ä
520 MB Festplatte und CD-ROM Laufwerk	32.900 Ä
7033 2. CPU für AV5500, 40 MHz	19.300 Ä
<u>Hauptspeicher Optionen</u>	Ä
wie bei AV 450	Ä
<u>G70595-7 AVIION 8500 Office System</u>	Ä
2 CPU's	N
16 KB Cache, 256 KB secondary Cache	Ä
64 MB Hauptspeicher	Ä
5 Slot VME Chassis (6U)	Ä
520 MB Festplatte und CD-ROM Laufwerk	89.780 Ä
<u>G70596 AVIION 9500 Rackmount (33.25")</u>	Ä
2 CPU's	N
16 KB Cache, 1 MB secondary Cache	Ä
128 MB Hauptspeicher	Ä
VME Interface	Ä
520 MB Festplatte und CD-ROM Laufwerk	179.190 Ä
<u>Hauptspeicher Optionen</u>	Ä
Zus. Memorycontroller m. 8 Steckplätzen	10.000 Ä
32 MB Hauptspeicher	6.400 Ä
128 MB Hauptspeicher	40.000 Ä
<u>Interne Peripherie für AV 5500/8500 und 9500 Systeme</u>	Ä
wie bei AV 450	Ä
<u>Externe Peripherie für AVIION Systeme</u>	Ä
G 6100-DT7 520 MB Festplatte	4.720 Ä
G 6851-A7 1 GB SE Festplatte	6.560 Ä
G 6853-A7 2 GB SE Festplatte	10.870 Ä
G 6602-7 150 MB Kassettenmagnetband	5.350 Ä
G 6815-A7 10 GB SE Kass.Magnetb.(8mm)	15.200 Ä
G 6889-A7 4/8 GB SE Kass.Magnetb.(4mm)	6.410 Ä
<u>Streamer Magnetbänder</u>	Ä
G 6855R-AF2 1600 bpi Magnetband	17.020 Ä
125 ips SE Streamer (Schrankeinbau)	Ä
G 6589-A7 6250/1600 bpi Magnetband	48.260 Ä
125 ips SE Streamer (Tischgehäuse)	Ä
G 6589-TA7 6250/1600/800 bpi Magnetb.	54.680 Ä
125 ips SE Streamer (Tischgehäuse)	Ä

Modellübersicht der DEC-Systeme

1. Alpha AXP-Familie

DEC 3000 AXP-Workstation
 Mod. 300, 400, 500, 600, 800 Ä

DEC 2000 AXP-Server
 Mod. 300, 500

DEC 3000 AXP-Server
 Mod. 400S, 500S, 600S, 800S

DEC 4000 AXP-Server
 Mod. 610, 710

DEC 7000 AXP-Server, Mod. 610

DEC 10000 AXP-Server, Mod. 610

2. VMS-Systeme

VAXstation 4000-60, VLC, 90A Ä

3. Open VMS-Systeme

MicroVAX 3100/30, 40, 80, 95 Ä

VAX 4000/105A, 500A, 600A, 700A Ä

VAX 7000-Systeme

VAX 10000-Systeme

4. Peripherie für alle Systeme

Terminals und Drucker
 Plattenspeicher und Magnetbänder

1. Alpha AXP Computerfamilie

Computerfamilie auf Basis des neuen 64-Bit-Chips Alpha AXP.

Die ersten drei Softwareumgebungen auf dieser universellen Plattform sind die Betriebssysteme DEC OSF/1, OpenVMS und Windows NT von Microsoft.

Eine besondere Komponente der Alpha AXP-Architektur, der Privileged Architecture Library Code (PALcode), macht es möglich, daß diese und weitere Betriebssysteme jeweils optimal ohne Emulierungen oder Abstriche in der Leistung implementiert werden können.

Alle Modelle sind mit einer Basis Betriebssystemlizenz und z.T. mit einer bestimmten Anzahl interaktiver Benutzerlizenzen ausgestattet.

Ein Benutzer-Upgrade auf eine beliebige Benutzeranzahl ist möglich.

Modellübersicht Alpha AXP-Familie

Modell	2000-300,500	Ä
Positionierung	Workstat./ Server; Desktop	Ä Ä
Anz. Proz.	1	Ä
SPECint92	80.9	Ä
Taktfrequ.	150 MHz	Ä
Hauptsp.-kapazität	256 MB	Ä
Cache	512 KB	Ä
Ein-/Ausgabewerte	33 MB/s (EISA)	Ä Ä
Plattenkap. max. intern max. extern	8.4 GB 58.8 GB	Ä Ä
Betriebssysteme	DEC OSF/1 OpenVMS/AXP WinNT	Ä Ä N

Modell	3000-300LX	3000-300X
Positionierung	Workstat. Desktop	Workstat. Desktop
Anz. Proz.	1	1
SPECint92	50	84
Taktfrequ.	125 MHz	175 MHz
Hauptsp.-kapazität	256 MB	256 MB
Cache	256 KB	256 KB
Ein-/Ausgabewerte	50 MB/s	50 MB/s
Plattenkap. max. intern max. extern	4.2 GB 21.4 GB	4.2 GB 87 GB
Betriebssysteme	DEC OSF/1 OpenVMS AXP	DEC OSF/1 OpenVMS AXP

N

Modell	3000-400	3000-500	3000-600
Positionierung	Workstat./ Server; Tower	Workstat./ Server; Tower	Workstat./ Server; Tower
Anz. Proz.	1	1	1
SPECint92	74.8	84.4	114.1
Taktfrequ.	130 MHz	150 MHz	175 MHz
Hauptsp.-kapazität	512 MB	1 GB	512 MB
Cache	512 KB	512 KB	2 MB
Ein-/Ausgabewerte	90 MB/s	100 MB/s	100 MB/s
Plattenkap. max. intern max. extern	2.1 GB 99.7 GB	4.2 GB 97.0 GB	4.2 GB 107.0 GB
Betriebssysteme	DEC OSF/1 OpenVMS/AXP	DEC OSF/1 OpenVMS/AXP	DEC OSF/1 OpenVMS/AXP

Ä

Ä

Ä

Modell	3000-800	4000-700	Ä
Positionierung	Workstat./ Server; Tower	Abt.Rechner; Multiuser- u. Serversystem	
Anz. Proz.	1	1 - 2	
SPECint92	187.2	AA	Ä
Taktfrequ.	200 MHz	190 MHz	Ä
Hauptsp.- kapazität	1 GB	64-2000 MB	
Cache	2 MB	1 - 4 MB	
Ein-/Aus- gabewerte	100 MB/s	160 MB/s	
Plattenkap. max. intern max. extern	8.4 GB 170.1 GB	16.8 GB 56 GB	
Betriebs- systeme	DEC OSF/1 OpenVMS AXP	DEC OSF/1 OpenVMS Windows NT/AXP	Ä

Modell	7000-600	10000-600	Ä
Positionierung	Rech.Zentrum; Multiuser- u. Serversystem	Rech.Zentrum; Multiuser- u. Serversystem + int. solid State Disc	
Anz. Proz.	1 - 6	1 - 6	
SPECmark	ca. 175-700	ca. 175-700	
Taktfrequ.	275 MHz	275 MHz	Ä
Hauptsp.- kapazität	128 MB - 14 GB	128 MB - 14 GB	
Cache	4 MB	4 MB	
Ein-/Aus- gabewerte	max. 400 MB/S	max. 400 MB/s	

Plattenkap. max. intern max. extern	36 GB über 10 TB	je n. Anforderung über 10 TB
Betriebs- systeme	DEC OSF/1 OpenVMS Windows NT	DEC OSF/1 OpenVMS Windows NT

AXP-Konfigurationen / Preise

Legende

- 19"M = Mono-Bildschirm 19"
- 19"C = Color-Bildschirm 19"
- 19"G = Grafik-Bildschirm 19"
- 21"C = Grafik-Bildschirm 21"
- ADV = Komplettsystem
(SBB + Platte + Software)
- Base = Basissystem
- CD = CD-ROM-LW 600 MB
- DAT = DAT Laufwerk
- DSSI = Festplatten f. VAX-Systeme
- FSCSI = Fast SCSI-Schnittstelle
- HX = 2D-Grafikbeschleuniger
- OSF = OSF-Betriebssystem
- RF31 = 381 MB Festplatte
- RF35 = 852 MB Festplatte
- RF36 = 1600 MB Festplatte
- RF72 = 1000 MB Festplatte
- RF73 = 2000 MB Festplatte
- RF74 = 3570 MB Festplatte
- RRD42 = CD-ROM-LW 600 MB (5.25")
- RZ24 = 245 MB Festplatte
- RZ25 = 525 MB Festplatte
- RZ26 = 1.05 GB Festplatte
- RZ28-VA = 2.1 GB Festplatte (5.25")
- SBB = System Building Block
(Basis System ohne Peripherie)
- STORME = STORage Modular Enclosure
- STS = Advantage Server System
- TCE = Turbochannel Expansion Box
- TLZ04 = 4 GB Bandlaufwerk
- TLZ06 = 4 GB DAT-LW
- TZ86 = 6 GB Festplatte
- TZK10 = 525/320 MB QIC-Bandlaufwerk
- Ult. = Unlimitierte Benutzer-Lizenz
- VMS = VMS-Betriebssystem

DEC 3000-300LX Workstation

PE32B-CA: 32 MB, 19"C, 1 GB, OSF	14.590	Ä
-BA: 32 MB, 16"C, 426 MB, OSF	9.964	
-NA: 32 MB, 16"C, 426 MB, VMS	9.964	
-PA: 32 MB, 19"C, 1 GB, VMS	14.590	Ä

DEC 3000-300X Workstation

PE321-CD: 32 MB, 19"C, 1 GB, M1, OSF	20.990	Ä
-PD: 32 MB, 19"C, 1 GB, M1, VMS	20.990	Ä
-FA: 32 MB, 19"C, 1 GB, M1	36.990	Ä
-DA: 32 MB, 19"C, 1 GB, E1, OSF	21.590	Ä
-RA: 32 MB, 19"C, 1 GB, E1, VMS	21.590	Ä

DEC 3000-400 Workstation

3000-400 / VMS-Version (SY-PE400-xx)

PE41B-EB: 32 MB	26.800	Ä
PE41B-FB: 64 MB	33.680	Ä
-EA: 32 MB, 1 GB, HX, CD, 19"G	34.500	Ä
-EC: 32 MB, 1 GB, HX, CD, 19"C	39.210	Ä
-AA: 64 MB, HX, CD, 1 GB, 19"C	45.970	Ä

3000-400 / OSF/1-Version (SA-PE400-xx)

PE41B-BB: 32 MB	26.800	Ä
PE41B-CB: 64 MB	33.680	Ä
-BC: 32 MB, 1 GB, HX, CD, 16"C	36.440	Ä
-BE: 32 MB, 1 GB, HX, CD, 19"C	39.210	Ä
-BF: 32 MB, 1 GB, TX, CD, 19"C	42.540	Ä
-BG: 48 MB, 1 GB, PXG+, CD, 19"C	44.760	Ä
-AA: 64 MB, HX, CD, 1 GB, 19"C	45.970	Ä

DEC 3000-500 Workstation

3000-500 / VMS-Version (DH-PE500-xx)

-DA: 64 MB, RZ26, SBB	60.220	Ä
-BB: 32 MB, 1 GB, HX, CD, 19"C	60.120	Ä

3000-500 / OSF/1-Version (DH-PE500-xx)

-CA: 64 MB, RZ26, SBB	60.220	Ä
-AA: 32 MB, 1 GB, HX, CD, 19"C	60.120	Ä
-AB: 32 MB, 1 GB, TX, CD, 19"C	66.590	Ä
-AC: 32 MB, 2 GB, PXG+, CD, 19"C	72.140	Ä
-CC: 64 MB, 2 GB, PXGT+, CD, 19"C	79.170	Ä

DEC 3000-600 Workstation

3000-600 / VMS-Version (PE421-xx)

-LC: 32 MB, 535 MB, 16"C, HX+	36.990	Ä
-MC: 32 MB, 1 GB, CD, 21"C, HX+	39.710	Ä
-NC: 64 MB, 1 GB, CD, 21"C, HX+	44.740	Ä
-PA: 64 MB, 1 GB, CD, 21"C, ZLX-M1	57.680	N

3000-600 / OSF/1-Version (PE421-xx)

-AC: 32 MB, 535MB, 16C, HX+	36.990	Ä
-BC: 32 MB, 1 GB, CD, 21"C, HX+	39.710	Ä
-CC: 64 MB, 1 GB, CD, 21"C, HX+	44.740	Ä
-DA: 64 MB, 1 GB, CD, 21"C, ZLX-M1	57.680	Ä

Alpha AXP Server

DEC 2000-300 Server

Der Server DEC 2000-300 AXP ist das preisgünstige Einstiegssystem der leistungsstarken, vollständig kompatiblen Produktfamilie der Alpha AXP-Server. Als Datenbankserver, Dateiserver oder PC-LAN-Server gut geeignet.

2000-300 / OVMS-Version (PB22x-xx)

B-AA: h/w only OVMS	12.210	Ä
B-BA: Base 32 MB	12.600	Ä
B-CA: Base 64 MB	16.590	Ä
1-CA: Entry 32 MB	16.380	Ä
2-CA: Entry 64 MB	20.370	Ä
3-CA: Advantage Server 300	33.180	Ä
4-CA: Advantage Server 200	19.950	Ä

2000-300 / OSF/1-Version (PB22x-xx)

1-EA: 32 MB, 1 GB, PKG	18.060	Ä
2-EA 32 MB, PKG, SVR	21.840	Ä
C-DF: 32 MB, SBB	12.598	Ä
C-EF: 64 MB, SBB	16.588	Ä

DEC 2000-500 Server

2000-500 / OVMS-Version (PB300-xx)

-BB: 32 MB, RRD42, RZ28	22.260	Ä
-DB: 64 MB, RRD42, RZ28	25.410	Ä

2000-500 / OSF/1-Version (PB301-xx)

-BB: 32 MB, RRD42, RZ28	22.260	Ä
-DB: 64 MB, RRD42, RZ28	25.410	Ä

2000-500 / NT-Version (PB302-xx)

-BB: 32 MB, RRD42, RZ28	22.260	Ä
-DB: 64 MB, RRD42, RZ28	25.410	Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

DEC 3000-400S Server

3000-400S / OVMS-Version (SY-PExxx-xx)	
PE410-RB: 32 MB, 4UL, SBB	34.590 Ä
PE410-RC: 64 MB, 1 GB, 4users	40.510 Ä
410-EB: 32 MB, 2 GB, DAT, STORM	46.610 Ä
410-LA: 32 MB, 2 GB, DAT, TCE	46.610 Ä
411-YF, 64 MB, 1 GB, NAS300	43.100 Ä

3000-400S / OSF/1-Version (SA-PExxx-xx)	
PE410-MB: 32 MB, 4UL, SBB	34.590 Ä
PE410-MC: 64 MB, 1 GB, 4users	40.510 Ä
410-BB: 32 MB, 2 GB, DAT, STORM	46.610 Ä
410-LA: 32 MB, 2 GB, DAT, TCE	46.610 Ä
411-XF, 64 MB, 1 GB, NAS300	43.100 Ä

DEC 3000-500S Server

3000-500S / OVMS-Version (SY-PExxx-xx)	
PE510-PB: 64 MB, 4UL, SBB	56.790 Ä
510-AA: 64 MB, 1 GB, CD, RACK	62.890 Ä
511-AA: 64 MB, 1 GB, DAT, CD	64.370 Ä
511-AB: 64 MB, 3 GB, DAT, CD	73.070 Ä

3000-500S / OSF/1-Version (SA-PExxx-xx)	
PE510-NB: 64 MB, 4UL, SBB	56.790 Ä
510-BA: 64 MB, 1 GB, CD, RACK	62.890 Ä
511-BA: 64 MB, 1 GB, DAT, CD	64.370 Ä
511-BB: 64 MB, 3 GB, DAT, CD	73.070 Ä
511-EM: 96 MB, 1 GB, NAS300	71.590 Ä

DEC 3000-600S Server

3000-600S / OVMS-Version (SY-PE430-xx)	
-AA: 32 MB, 1 GB, CD	36.910 Ä
-AB: 64 MB, 1 GB, CD	41.620 Ä
-AC: 64 MB, 2x 1 GB, CD	44.760 Ä
-AD: 64 MB, 2x 1 GB, CD, DAT	48.500 Ä

3000-600S / OSF/1-Version (SA-PE430-xx)	
-AA: 32 MB, 1 GB, CD	36.910 Ä
-AB: 64 MB, 1 GB, CD	41.620 Ä
-AC: 64 MB, 2x 1 GB, CD	44.760 Ä
-AD: 64 MB, 2x 1 GB, CD, DAT	48.500 Ä

DEC 3000-800S Server

3000-800S / OVMS-Version (SY-PE530-xx)	
-AA: 64 MB, 1 GB, CD	64.740 Ä
-AB: 64 MB, 2x 1 GB, CD	67.520 Ä
-AC: 64 MB, 2x 1 GB, CD, DAT	70.290 Ä

3000-800S / OSF/1-Version (SA-PE530-xx)	
-AA: 64 MB, 1 GB, CD	64.740 Ä
-AB: 64 MB, 2x 1 GB, CD	67.520 Ä
-AC: 64 MB, 2x 1 GB, CD, DAT	70.290 Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

Digital 2100 Server

Digital Server 2100 A500MP,	Ä
Abteilungsrechner mit dem 64-bit-Risc-	Ä
Mikroprozessor und PCI Standard I/O-Bus	Ä
mit 132/264 MB/s Ein-/Ausgabeleistung	Ä
pro Kanal.	Ä
Prozessor mit 190 MHz Taktrate.Bis zu 4	Ä
Prozessoren ausbaubar, max. 2 GB	Ä
Hauptspeicher, 170 GB interner Speicher.	Ä
Erstes DEC-System mit 3 J. Vorort Garantie	Ä

DEC 2100 Modell A500MP

DA-251P2-A9	128 MB, 4 GB, CD, OSF	79.764 Ä
DY-251P2-A9	128 MB, 4 GB, CD, OVMS	79.764 Ä
DN-251P2-A9	64 MB, 2 GB, CD, NTAS	53.464 Ä
450AR	Add-In-CPU	19.350 Ä
MS450-BA	64 MB Memory	8.960 Ä
MS450-CA	128 MB Memory	17.920 Ä
MS451-CA	512 MB Memory	71.680 Ä

DEC 4000-710 Server

4000-710 / OVMS-Version (DY-4710x-xx)	
5-A9 SBB, 64 MB, DSSI	92.450 Ä
5-B9 SBB, 64 MB, FSCSI	92.450 Ä
5-C9 SBB, 128 MB, DSSI	104.800 Ä
5-D9 SBB, 128 MB, FSCSI	104.800 Ä
5-E9 SBB, 512 MB, DSSI	187.400 Ä
5-F9 SBB, 512 MB, FSCSI	187.400 Ä
6-A9 Adv. Server, DSSI	174.600 N
7-A9 Adv. Server, FSCSI	174.600 N

4000-710 / OSF/1-Version (DA-4710x-xx)	
4-A9 SBB, 64 MB, SCSI	92.450 Ä
4-B9 SBB, 64 MB, FSCSI	92.450 Ä
4-C9 SBB, 128 MB, SCSI	104.800 Ä
4-D9 SBB, 128 MB, FSCSI	104.800 Ä
4-E9 SBB, 512 MB, SCSI	187.400 Ä
4-F9 SBB, 512 MB, FSCSI	187.400 Ä
6-A9 Adv. Server, FSCSI	158.700 N

DIGITAL EQUIPMENT
Fortsetzung

Netto-DM

DEC 7000-610 Server

Die Rechner der Serie DEC 7000 AXP gehören zur 64-Bit-Alpha-AXP-Familie. Die Produktreihe bietet eine ideale Kombination aus CPU-Leistungsstärke, symmetrischem Multiprocessing, umfangreicher Haupt- und Massenspeicherkapazität, hoher E/A-Leistung, Presto-Serve-Leistungsstärke, VAXcluster-Fähigkeit und Hochgeschwindigkeitsoptionen für den Netzbetrieb.

7000-610 / OVMS-Version

7HAMH-HB: 128 MB	238.400	Ä
7HAMJ-HB: 256 MB	266.000	Ä
7HAMJ-FB: 256 MB, Unltd.	407.000	Ä
7HAMF-HB: 512 MB	456.200	Ä
SY-7H3DC-AL 256 MB, 10 GB	416.000	Ä

7000-610 / OSF/1-Version

7HAMH-EB: 128 MB	238.400	Ä
7HAMJ-EB: 256 MB	266.000	Ä
7HAMK-EB: 512 MB	315.600	Ä
SA-7H3DB-AL: 128 MB, 10 GB	276.300	Ä

DEC 10000-610 Server

Die Systeme der Server-Klasse DEC 10000 AXP bieten das erforderliche Leistungspotential, um verteilte, interaktive Online-Transactionprocessing-Aufgaben und dedizierte, zeitkritische Single-Stream-Stapeljobs gleichzeitig durchzuführen.

Auf der Basis des "Rightsizing" von DEC steht somit eine Großrechner-Alternative zur Verfügung, die ein solides Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.

10000-610 / OVMS-Version

9HAMC-HB: 128 MB	329.900	Ä
9HAHE-HB: 512 MB	409.600	Ä
SA-9H5HA-AL: Adv. Server	834.600	Ä

10000-610 / OSF/1-Version

9HAHE-EB: 512 MB	409.600	Ä
SA-9H5HA-AL: Adv. Server	834.600	Ä

DIGITAL EQUIPMENT
Fortsetzung

Netto-DM

2.) VMS - SystemeVAXstation 4000 Mod. VLCHaupt-Merkmale

6,2 SPECmark
8 - 24 MB Memory
Synchroner SCSI Adapter 4 MB E/A
1 x 3.5" Interne Winch. Disk (RZ 232)
2-D Grafikbeschleuniger (208K Vector/s)
Thickwire Ethernet (Thinwire ü. Adapt.)
Pizza-Box Gehäuse (wie VT 1200)

DH-PV31A-MA 16 MB, VRC21, 245 MB 18.110 Ä

DH-PV31A-MB 16 MB, VRT16, 245 MB 15.890 Ä

DH-PV31A-MC 16 MB, VRC16, 245 MB 14.250 Ä

DH-PV31A-MD 8 MB, VR319, 245 MB 12.070 Ä

VAXstation 4000 Mod. 60 N

DH-PV61A-DA 24 MB, 16LCGC, RZ26 20.120 N

DH-PV61A-CA 16 MB, 16"C, RZ26 21.590 N

DH-PV61A-AB 16 MB, 19"C, RZ26 19.210 N

DH-PV61A-CB 16 MB, 19"C, RZ26 23.780 N

DH-PV61A-BC 24 MB, 19"C, RZ26 29.090 N

VAXstation 4000 Mod. 90 N

DH-PV710-BA 34.760 N

DH-PV710-AC 25.610 N

DH-PV710-BC 30.190 N

DH-PV710-DB 32.030 N

VAXstation 4000-90A Ä

Leistungsstärkstes OpenVMS Workstation-Modell (38.5 SPECmarks). Rundet das Leistungsspektrum der VAX-OpenVMS-Workstation-Modellpalette nach oben ab. Ä

DH-PV710-BA 64 MB, 21" CLCSPX, RZ26 33.240 Ä

DH-PV710-AC 16 MB, 21" MLCSPX, RZ26 24.490 Ä

DH-PV710-BC 16 MB, 21" CLCSPX, RZ26 28.870 Ä

DH-PV710-DB 64 MB, SBB, RZ26 30.630

3.) OPEN VMS - Systeme

MicroVAX 3100-Systeme 40, 80 X

MicroVAX 3100 Modelle sind Einstiegsmodelle in die VAX-Systeme.
 Für allgemeine Mehrplatzverarbeitung oder als komplette Mehrbenutzersysteme für Kleinunternehmen.

3100/40

DV-31GAA-B9	Base, OpenVMS System	7.798	Ä
DV-31GBA-CA	Advantage Server	10.882	Ä

3100/80

DV-31HAA-B9	Base, OpenVMS System	14.970	
DV-31HCB-DA	Advantage Server	23.390	

Optionen

MS42-AB	4 MB Speichererw.	510	
MS42-KA	8 MB Speichererw.	1.020	
MS42-BA	12 MB Speichererw.	1.530	
MS42-CA	16 MB Speichererw.	1.870	
MS44L-BA	8 MB Speichererw.	935	
MS44-DA	32 MB Speichererw. (2x 16 MB)	3.230	

Software

QL-XULA9-BB	OpenVMS 1-Benutzerlizenz	800	
-------------	--------------------------	-----	--

MicroVAX 3100 Modell 95 X

Desktop Server im mittleren Leistungsbereich.
 Bietet doppelte Leistung des Modells MicroVAX 3100/80.
 ECC Hauptspeicher
 Neuer Ethernet-Chip (9.9 MBit/sec.)

Leistungsdaten

- ALPHA ready System X
- 32 VUPs X
- 86 TPS (A) est. Leistung
- von 16 MB auf 128 MB Hauptspeicherkapazität mittels ECC Memories erw.
- 4 MB/sec. SCSI I/O
- Upgrademöglichkeiten von den Modellen MicroVAX 3100 Modell 40/80

MicroVAX 3100 Modell 95 N

DV-31RAA-C9	Base 16 MB	29.460	N
DV-31RAA-E9	Base 64 MB	38.820	N
DV-31RCA-EA	Adv. Server, 64 MB	38.320	N

VAX 4000-Systeme / A-Modelle

Auf einen Blick:

- Betriebssystemumgebung OpenVMS
- Hohe Leistungen für verteilte Rechenumgebungen
- Verbesserte E/A-Leistung
- Unterstützung der DSSI-Technologie (Digital Storage Systems Interconnect)
- Hohe Verfügbarkeit durch DSSI-Cluster-Systeme
- Kostengünstige Server für verteilte Multivendor-Umgebungen
- Flexible Paketlösungen

VAX 4000 Modell 105A Ä

DV-415AA-D9	Base, 32 MB	41.730	Ä
DV-415AA-E9	Base, 64 MB	48.750	Ä
DV-415CA-D9	Adv. Server, 32 MB	40.630	Ä
DV-415CA-E9	Adv. Server, 64 MB	48.950	N

VAX 4000 Modell 500A

DV-45JEA-D9	Base, 32 MB	65.910	
DV-45JEA-E9	Base, 64 MB	72.740	
DV-45JFA-EA	Adv. Server, 64 MB	67.150	Ä

Optionen

MS690-BA	32 MB ECC Speichererw.	8.590	
MS690-CA	64 MB ECC Speichererw.	15.620	
MS690-DA	128 MB ECC Speichererw.	22.990	

VAX 4000 Modell 600A

DV-46JEA-E9	Base, 64 MB	97.310	
DV-46JEA-F9	Base, 128 MB	110.600	
DV-46JFA-FA	Adv. Server, 128 MB	99.960	Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungVAX 4000 Modell 700A

DV-47JEA-E9	Base, 64 MB	132.800	
DV-47JEA-F9	Base, 128 MB	146.100	
DV-47JFA-FA	Adv. Server, 128 MB	130.900	Ä

VAX 7000 Systeme

Die Rechner der Serie VAX 7000 sind Systeme auf OpenVMS-Basis, die für die hohen Belastungen ausgelegt sind, die der Einsatz im Rechenzentrum mit sich bringt.

Selbst die kritischsten Anwendungen für das Unternehmen, die bislang einen Mainframe-Rechner erforderten, können auf einer VAX 7000 ablaufen. Applikationen wie z.B. Transaktionsverarbeitung, Auftragserfassung, Unternehmensbuchhaltung oder Wertpapierhandel.

Die modulare Plattform der VAX 7000-Rechner gibt Ihnen die vielseitigsten Möglichkeiten zur Steigerung der Leistungsfähigkeit: Symmetrisches Multiprocessing, Hauptspeichererweiterungen, höhere E/A-Bandbreite, größere Plattenkapazität, und Bildung von VAX-Cluster-Systemen.

7FAME-BB	7610 Base, 512 MB	286.300	N
7FAMH-AB	7610 Trad., 128 MB	372.300	N
7FAMJ-AB	7610 Trad., 256 MB	397.200	N
7FAMK-AB	7610 Trad., 512 MB	442.300	N
SV-7F3DA-AL	7610 Adv. Server, 256 MB	392.700	N

VAX 10000 Systeme

- Großrechnersysteme nach dem neuesten Stand der Technik
- Systeme aus der 10000er Serie können problemlos in VAXcluster Konfigurationen eingebunden werden

Leistungsdaten

- ALPHA ready System
- 1-4 Hochleistungs CPUs
- erw. auf 3.5 GB Hauptspeicher
- 400 MB/sec. I/O-Leistung
- 1 GB-10 TB Massenspeicherkapazität
- für Board Upgrade auf Alpha-Proz. ausgelegt

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

9FAHE-AB	10610 Trad., 512 MB	592.400	N
SV-9F5HA-AL	10610 Adv. Server, 1 GB	1.021.000	N

4.) PERIPHERIE für alle SystemeBildschirme/Terminals

VT340-GG	Farbgrafikterminal (deut.T)	2.331	
VT420-AG	Textterm. s/w, Dual-Session	855	
VT420-SG	Textterm. s/w, Dual-Session	855	
VT42A-SG	Textterm. s/w, Dual-Session Strahlungsarm	931	
VT510-DX	Textterm. s/w, Single-Session	749	N
VT510-KX	dito, strahlungsarm	779	N

X-Window-Terminals (VXT2000 Plus)

VX225-UG	X-Window T. (15", Mono)	2.260	Ä
VX255-VG	X-Window T. (15", Farbe)	4.128	Ä
VX295-VG	X-Window T. (15", Farbe)	4.128	N
VX227-UG	X-Window T. (17", Mono)	3.295	Ä
VX257-VG	X-Window T. (17", Farbe)	6.594	Ä
VX219-UG	X-Window T. (19", Mono)	4.334	Ä
VX59T-YG	X-Window T. (19", Farbe)	8.308	Ä
VX259-WG	X-Window T. (19", Grau)	5.676	Ä
VX69T-YG	X Window T. (21", Farbe)	8.875	N

VX20X-MA	Controllerboard mit 2 MB	428	Ä
MS200-AA	2 MB Memory	428	Ä
MS200-BA	4 MB Memory	643	Ä
VX20A-OP	DECimage Beschleunigungs- board	1.075	Ä

Drucker

LA65-CB	Matrixdrucker 160 Z/s	453	N
LA70-AG	Matrixdrucker 200 Z/s	568	
LA70X-SF	- Einzelblatt Schachteinzug	363	
LA75S-AG	Matrixdr. 250 Z/s (24 Nadeln)	1.043	
LA424-AG	Matrixdrucker 480 Z/s, 24 N	2.373	
LA600-CB	Matrixdrucker 600 Z/s, 24 N	5.803	N
LA95-AG	Nadeldrucker 300Z/s, par. Schnittstelle	606	
LA310-AG	Matrixdrucker 300 Z/s, 9 N. ser. und par. Schnittstelle	1.138	
LG12-XX	Matr.-Zeilendr. 1200 Zl/M	24.360	
LG06-DB	Zeilendrucker 800 Zl/M (Text-Matrixdrucker)	15.710	
LJ18P-CC	Tintenstrahlrucker	441	Ä
LN07-AG	Laserdrucker 4 S/M	1.708	

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

LN07C-AG	Laserdrucker 4 S/M (PostScript, ohne DECprint-Lizenz)	1.468	
LN08-AG	Laserdrucker 13 S/M	5.398	
LN08U-AG	Laserdrucker 13 S/M (PostScript, ohne DECprint-Lizenz)	7.198	
LN09-CD	Laserdrucker 8 S/M, 600 dpi	3.812	Ä
LPS17-DG	Laserdr. 17 S/M, 600 dpi	8.920	Ä
LPS32-AB	Laserdrucker 32 S/M	36.100	
LPS20-GG	Laser Print Server 20 S/M 300 dpi, Duplex, PostScript	15.960	
LF02-CC	Thermo-Transfer-Farbdrucker (PS)	8.398	N N

Plattenspeicher

RF36-EK	1.6 GB DSSI PLA-LW	5.705	Ä
EF51R-AF	107 MB DSSI PLA-LW	34.200	
EF52R-AF	205 MB DSSI PLA-LW	57.600	
EF53-AF	267 MB DSSI PLA-LW	63.000	
RZ26L-VA	1 GB Festplatte (SCSI)	2.470	Ä
RZ28-VA	2.1 GB Festplatte (SCSI)	4.117	Ä
RZ74-VA	3.57 GB Festplatte (SCSI)	6.131	Ä

DSSI-PlattensubsystemeRF-Produkte: RF31, 35, 73, 74

RF35 und RF73 unterstützen MicroVAX mit Q-Bus, VAX 4000-, VAX 6000-, und VAX 9000-Systeme

RF31T unterstützen MicroVax mit Q-Bus und VAX 4000-Systeme

Erweiterungslaufwerke

RF31T-AF,SF	381 MB Festplatte (ISE)	4.028	Ä
RF352-AF	2 x 852 MB Festplatte (ISE)	8.591	Ä
RF35E-AF,SF	852 MB Festplatte (ISE)	4.297	Ä
RF36-EK	1.6 GB Festplatte (ISE)	5.705	Ä
RF73B-DB	1 x 2 GB Festplatte im Erweiterungsgehäuse	20.360	Ä
RF73E-AF,SF	2 GB Festplatte (ISE)	4.921	Ä
RF74E-AF,SF	3.57 GB Festplatte (ISE)	8.950	Ä

DSSI-Festplatten für VAX-SystemeSF-Produkte: SF35/36/73SF35-Einschübe:

Diese Einschübe enthalten zwei, sechs oder zwölf RF35/36-Laufwerke zur Erweiterung vorhandener Speicherschränke oder zum Einbau in VAX 6000 CPU-Gehäuse

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungSF73-Einschübe:

Die SF7x-Einschübe enthalten zwei oder vier RF7x-Laufwerke zur Erweiterung vorhandener Speicherschränke oder zum Einbau in VAX 6000 CPU-Gehäuse

SF35-BA,BK	1.7 GB Festplatte (ISE)	15.300	Ä
SF35-HA,HK	5.1 GB Festplatte (ISE)	32.490	Ä
SF35-JK	10.2 GB Festplatte (ISE)	58.260	Ä
SF35-UK	852 MB Festplatte (ISE)	4.968	Ä
SF36-BE	3.2 GB Festplatte (ISE)	18.120	Ä
SF36-HE	9.6 GB Festplatte (ISE)	41.170	Ä
SF36-JE	19.2 GB Festplatte (ISE)	75.180	Ä
SF73-HA,HK	4 GB Festplatte (ISE)	14.540	Ä
SF73-JA,JK	8 GB Festplatte (ISE)	24.390	Ä
SF73-UK	4 GB Festplatte (ISE)	14.990	Ä

SCSI-StorageWorks-Plattenlaufwerke

RZ-Festplatten für VAX/VMS/OpenVMS- und RISC/ULTRIX- sowie OSF/1-Systeme mit SCSI-Anschluß

3.5" SCSI-Laufwerke

RZ25L-VA	535 MB Festplatte	1.737	Ä
RZ26L-VA	1.05 GB Festplatte (1"high)	2.470	Ä
RZ28-VA	2.1 Festplatte	4.117	N

5.25" SCSI-Laufwerke

RZ74-VA	3.57 GB Festplatte	6.131	Ä
---------	--------------------	-------	---

TLZ06 DAT-Laufwerke

TLZ06-FA	4.0 GB DAT-LW im Tischgeh.	3.675	
TLZ06-VA	4.0 GB DAT-LW im Tischgeh.	2.973	
TLZ6L-VA	16 GB DAT-LW im Tischgeh.	9.914	Ä

MagnetbandlaufwerkeSZ, TK, TKZ, TSZ, TZ, TZK-Produkte

SZ106-AB	42 GB Magnetband-LW (SCSI) inkl. Loader	25.920	Ä
SZ107-AB	140 GB Magnetband-LW (SCSI)	33.810	Ä
TK70E-AF,SF	296 MB Bandlaufwerk	10.070	Ä
TK50-AA	95 MB Bandlaufwerk	6.041	Ä
TLZ06-FA	4 GB DAT-Laufwerk im Geh.	3.675	
TSZ07-CA	Magnetband-LW 1600/6250 bpi f. SCSI-Anschluß	20.630	Ä
TZ30-EF	95 MB Magnetband-LW	3.570	Ä
TZ85-TA	2.6 GB Magnetband-LW (SCSI)	6.495	Ä
TZ86-TA	6 GB Magnetband-LW (SCSI)	5.568	
TZ87-TA	20 GB Magnetband-LW (SCSI)	12.290	Ä
TZ867-AF	42 GB für SW 800	22.090	
TZ877-AF	140 GB für SW 800	31.830	Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungDSSI-Magnetbandlaufwerke

TF85-TA	2.6 GB Magnetband-LW im Tischgehäuse	8.991	Ä
TF85E-JA	2.6 GB Magnetband-LW	8.320	Ä
TF86-TA	6 GB Magnetband-LW	8.991	Ä
TF857-AB	18.2 GB Magnetband-LW	34.320	Ä
TF867-AB	42 GB Magnetband-LW	34.320	Ä
SF100-PB	18.2 GB Magnetband-LW inkl. Loader	34.320	Ä
SF106-AB	42 GB Magnetband-LW	36.110	Ä

RRD42-CD-ROM-Laufwerke

RRD42-DG,DH	600 MB CD-ROM Laufwerk	969	Ä
-------------	------------------------	-----	---

RWZ01: wiederbeschreibbare CD

RWZ01-B3	Optisches Platten-LW (wiederbeschreibbar; für Systeme mit SCSI-Port)	7.250	
----------	--	-------	--

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
*****MCS/MXS-Produktfamilie 9000Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
<u>MXS-Modelle</u>					
9360/1	k1	1.5	212f+150str	6 m 300	85.380
9360/2	typ	1.5	380f+150str	10 m 300	128.660
9360/AS	gro	8	760f+150str	15 m 300	205.400
9370/1	k1	3	2x212f+150str	10 z 450	182.260
9370/2	typ	3	2x380f+150str	15 z 450	256.800
9370/AS	gro	16	2x760f+150str	20 z 450	371.530
9380/AS	typ	24	3x760f+ 2x150str	50 z 450	625.480

Systemsoftware

MTOS-S Betriebssystem mit integriertem
Bedienungssystem SERVIS

für Modell:

9360/1	Mt.	220
9360/2	Mt.	425
9360/3	Mt.	500
9370/1	Mt.	650
9370/2	Mt.	800
9370/3	Mt.	950
9380:	Mt.	1.350
MIDS Datenbanksystem	Mt.	10
PEPSY Progr.Entwicklungs- und Pflegesystem mit Text-Editor	Mt.	80
Compiler	je Mt.	100
SORT/MERGE	Mt.	30
Cobol-Compiler (V 10) incl.	Mt.	200
Laufzeitprozessor		
SPM-Compiler (V 10)	Mt.	150
Print Spool	Mt.	30

Modelle MXS 9300MXS 9360/1

ga	Grundkonfiguration: 1.5 MB Hauptspeicher	34.600
	212 MB Festplatte / 150 MB Streamer	41.600
	380 MB Festplatte / 150 MB Streamer	44.300
	760 MB Festplatte / 150 MB Streamer	45.000

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
FortsetzungMXS 9360/2
1.5 MB Hauptspeicher 58.100

212 MB Festplatte / 150 MB Streamer	64.100
480 MB Festplatte / 150 MB Streamer	67.800
760 MB Festplatte / 150 MB Streamer	68.500

MXS 9360/AS
8 MB Hauptspeicher
Macro Store 104.600

212 MB Festplatte / 150 MB Streamer	111.600
480 MB Festplatte / 150 MB Streamer	114.300
760 MB Festplatte / 150 MB Streamer	115.000

MXS 9370/1
2 Prozessoren
3 MB Hauptspeicher 94.200

2 x 212 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	104.300
2 x 480 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	109.700
2 x 760 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	111.100

MXS 9370/2
2 Prozessoren
3 MB Hauptspeicher
max. 14 MB Cache 135.700

2 x 212 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	145.800
2 x 480 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	151.200
2 x 760 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	152.600

MXS 9370/AS
2 Prozessoren
16 MB Hauptspeicher
2 x Macro Store 209.200

2 x 212 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	219.830
2 x 480 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	223.400
2 x 760 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	224.800

MXS 9380
3 Prozessoren
24 MB Hauptspeicher
3 x Macro Store 313.800

3 x 212 MB Festpl. / 2 x 150 MB Str-LW	327.000
3 x 480 MB Festpl. / 2 x 150 MB Str-LW	335.100
3 x 760 MB Festpl. / 2 x 150 MB Str-LW	337.200

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
FortsetzungAUSBAU/PERIPHERIE MXS 9300

ze Zentraleinheit-Erw. Speichererstaussstattung 2048 KB (für MXS 9360/9370/9188)	10.500
Macrostore	8.000
Cache Memory Stufe 2 (8 MB)	18.000

p1 Plattenspeicher 212 MB Festplatte (2. LW) integriert	3.100
480 MB Festplatte (2. LW) integriert	5.800
760 MB Festplatte (2. LW)	6.500

dis Diskettenstationen Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)	ab 2.180
---	----------

mb Magnetbandgeräte 150 MB Streamer	3.900
5.0 GB DAT-Streamer-LW	7.400
0.5" Magnetband-Gerät (800-6250 BPI mit SCSI-Anschluß)	39.800

bs Bildschirmarbeitsplätze BAP 9008 S - 2000 Z / 9600 Bd grün (12", V.24)	2.990
---	-------

BAP 9008 M - 2000 Z / 9600 Bd (multifunktional)	
a) grün (14", V.24)	4.300
b) positiv (14", V.24)	4.800

BAP 9008 - 2000 Z, (14") color (incl. X 21 Steuereinheit)	7.100
Grafik-Erweiterung	1.200

Workstation 9008 mit AT-Steuereinheit (486SX) und Bildschirm (14") color	6.900
---	-------

dr Drucker Matrixdrucker 255: 250 Z/S	2.390
- autom. Einzelblatteinzug (1-Schacht)	485
- 2. Magazin für autom. Einzug	465
Zeilendrucker 267: 450 Z1/M	19.900
Zeilendrucker 266: 800 Z1/M	23.900
Laserdrucker 271: 4 S/M	2.990
Laserdrucker 271.11: 10 S/M	5.950

dfv Datenfernverarbeitung X.21 Controller Basis-Mode	1.500
Device-Server Basis-Mode 2 x V24	3.800
Device-Server Basis-Mode 4 x V 24	4.400
Device-Server Basis-Mode 6 x V 24	5.000
Device-Server Basis-Mode 8 x V 24	5.600
Device-Server 2 x V24 *	4.500
Device-Server 4 x V24 *	5.100
Device-Server 6 x V24 *	5.700
* mit Token Controller	

UNIX-Produktfamilie 2000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
System 2800 (UNIX, RISC, 64 Bit-Proz.)					
2815S	32	1300f+525str	1	-	61.100
2825S	64	2x924f+525str	1	-	85.700
2845MSA	64	2x1300f+525str + DATstr 5GB	1	-	165.500

Systemnahe Software

Preise modellabhängig	von/ bis
Texteditor KIED-UX	1.020
Entwicklungs Dictionary EDD-UX	7.000
Kommandos /Menüsystem SPU-Tools	1.800
Dialog Manager UIM-Desktop	4.750
Werkzeuge u. Bibliotheken, UIM-Tools	600
Cobol 85-Compiler MBP-Visual	1.800
Cobol 85-Compiler MBP-Visual Laufzeit	1.000
Fortran 77-Compiler	5.000
Fortran 77-Compiler Laufzeit	8.200
Portierungs Tools (MTOS-UNIX)	18.500
DELTA-Portierungs-Tools (MTOS-UNIX)	9.100
KIOFFICE-UX Basispaket	22.500
Preis abhängig von Anz. Benutzer	1.700
Datenbankverwaltung INFORMIX (Preis modellabhängig)	2.500
INFORMIX SQL, Vollversion V 4.0 (16)	4.300
INFORMIX SQL, Laufzeit V 4.0 (16)	6.150
INFORMIX Basisdatenbank-Runtime der MK-Anwendersoftware	1.200
INFORMIX-4GL, Vollversion V 4.0 (16)	3.200
INFORMIX-4GL, Laufzeit V 4.0 (16)	18.000
	6.000
	4.500
	49.500
	6.610
	2.180
	2.720
	9.360
	10.750
	3.350

INFORMIX-ESQL/C, Vollversion V 4.0 (16)	3.300
INFORMIX-ESQL/MBP Cobol85, Vollversion V 4.0 (16)	3.300
Dateizugriff/Bibliotheken	
C-ISAM, Vollversion, V 4.0 (16)	2.740
C-ISAM, MBP-Cobol 85-Schnittst., V 4.0	1.380

Netzwerkkomponenten

DS/BM-2, Device Server (Basis-Mode) (2 x V.24)	3.800
DS/BM-4, Device Server (Basis-Mode) (4 x V.24)	4.400
DS/BM-6, Device Server (Basis-Mode) (6 x V.24)	5.000
DS/BM-8, Device Server (Basis-Mode) (8 x V.24)	5.600
DS/TC-2, Dvice Server m. Token-Contr. (2 x V.24)	4.500
DS/TC-4, Dvice Server m. Token-Contr. (4 x V.24)	5.100
DS/TC-6, Dvice Server m. Token-Contr. (6 x V.24)	5.700
DS/802.3-2, Device Server f. Ethernet (2 x V.24)	5.000
DS/802.3-4, Device Server f. Ethernet (4 x V.24)	5.600
DS/802.3-6, Device Server f. Ethernet (6 x V.24)	6.200
DS/802.3-8, Device Server f. Ethernet (8 x V.24)	6.800

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

UNIX-Universalsystem 2800
(UNIX Mehrplatzsystem mit
64 Bit RISC-Architektur)

SYSTEM 2815S

64-Bit-RISC-Prozessor			
32 MB RAM			
2 x 924 MB Festplatte			
525 MB Streamer Tape			
Konsolbildschirm			
SSW für 4 User		56.800	
32 MB Hauptspeicher	Aufpr.	12.200	
924 MB Festplatte		7.300	
1.3 GB Festplatte		9.900	
2.6 GB Festplatte		15.900	

SYSTEM 2825S

64-Bit-RISC-Prozessor			
64 MB RAM			
2 x 1.3 GB Festplatte			
2 GB Streamer Tape			
Konsolbildschirm			
SSW für 4 User			
Erweiterungen wie bei 2815S		84.500	

SYSTEM 2845/MSA

64-Bit-RISC-Prozessor			
1 MB Secondary Cache			
128 MB RAM			
1.3 GB Festplatte			
2 x 2.6 GB Festplatte			
525 MB Streamer Tape			
8.0 GB DAT-Laufwerk			
SSW für 4 User			
Konsolbildschirm		135.800	

Externspeicher-Erweiterung

1.3 GB Festplatte (f. Mod. 2835/55/65)	9.900
2,6 GB Festplatte	15.900
Controller f. PLA (SCSI-2)	3.500
8.0 GB High Perform. Streamer (f. Mod. 2835/55)	9.100
8.0 GB DAT-Laufwerk	9.100
QIC-Streamer 2.0 GB	5.950

Bildschirme, Drucker, DÜ-Server
wie Produktlinie 9000,
zusätzlich:

Bildschirmarbeitspl. 9005 (positiv,14")	1.190
---	-------

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

PWS (Personal Workstation):
486SX / 33 MHz, 4 MB Hauptspeicher
170 MB Festplatte
15" VGA, Tastatur, Maus
DOS 6.2, Windows
VT320 Emulation 4.100

mit Ethernet BNC, TCP/IP NFS 5.300

Hauptspeicher-Erweiterung für 2800

32 MB Hauptspeicher-Erw.	12.200
64 MB Hauptspeicher-Erw.	24.800
128 MB Hauptspeicher-Erw.	48.500

SERIE P 4000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
P 4400-5	typ 2	280f+1.0+ 150str	8	m 200	70.930
P 4756-5	typ 4	560f+150str	16	m 300	124.835
P 4900	typ 8	560f+150str	30	m 300	186.835

Systemsoftware P 4000

DINOS-4000-Betriebssystem			
a) für P 4400	Mt.		155
b) für P 4700	Mt.		305
COBOL Compiler für SW-Produktion	Mt.		80
Data Dictionary	Mt.		40
FILEMAN	Mt.		50
BÜRO 4000 Basis	Mt.		30
integr. Textverarbeitung, QUERY	Mt.		60
PC-Integrations SMB-Server	ab		3.300

Serie P 4000

Alle P 4000 - Basis-Modelle incl.
Notstromversorgung, Batterie
Stromversorgung 300 W

P4400-5 (max. 15 BSA)

Basismodell 5 incl.			
Basisgehäuse für 5.25"-Geräte mit 10 Slots			
Zentralprozessor CIP 5B			
4 MB Hauptspeicher			
DFÜ-Prozessor LCP 2			
Magnetplattenprozessor DFP 54 + DFP 55			
Disketten-LW 1 MB			37.400

P4756-5
 Basismodell 5 incl.
 Zentralprozessor: CIP 10
 Magnetplattenprozessor DFP 54
 Magnetplattenprozessor DFP 55
 4 MB Hauptspeicher
 150 MB Streamer-Tape 59.000

P 4950-5-560-S
 Basissystem P 4900 mit
 Zentralprozessor CIP 12
 32 MB Hauptspeicher
 Magnetplattenprozessor DFP54
 Magnetplattenprozessor DFP55
 Disketten-LW (5.25")
 560 MB Festplatte
 DFÜ-Prozessor LCP2
 Ethernetprozessor ECP2
 Stromversorgung, Batterie
 Batterieversorgung 98.480

AUSBAU/PERIPHERIE P 4000
 Basismodelle Add-On:
 ze 4 MB Hauptspeicher-Modul 10.000
 Adaptoren-Prozessoren
 Magnetplatten-Prozessor DFP 54 2.000
 Magnetplatten-Prozessor DFP 55 3.700
 DFÜ-Prozessor (DCP 1) 2.500
 Floppy-Disk/Streamer
 Floppy-Disk-LW 1 MB (5.25") (integr.) 1.000
 150 MB Streamer-Tape-LW 4.600
 525 MB Streamer-Tape-LW 6.900
 Bildschirmarbeitsplätze
 Positiv-Bildschirm + T
 LCP (positiv, s/w) 2.500
 Drucker
 Arbeitsplatzdrucker 600 Z/s, 136 Z/Z1 5.990
 Matrixdrucker 230 Z/s, 132 Z/Z1 1.920
 Universaldrucker 80/310 Z/s, 132 Z/Z1 6.835
 Laserdrucker 12 S/M 7.950
 Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 12.000
 Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 18.000
 Plattenspeicher
 560 MB Festplatte (5.25") 10.900

Modellübersicht der HP-Systeme

1. HP 3000
 Serie 918 LX/RX - 978 LX/RX
 Serie 917LX - 987
 980
2. HP 9000 Serie 800
 Serie 800
 Modelle E, G, H, I, T500
3. Peripherie für HP 3000, HP 9000
4. HP ENTRIA X-Terminal Familie
5. HP 9000 Serie 700 Workstations
 HP 9000/Serie 700
 712/60, 80; 715/64, 80, 100; 735, 755

Ä
N

Ä

Serie HP 3000

HP 3000 Serie 9x8 Business Systems u. Server

HP 3000 Serie 918LX/RX (A3096AW)

SPU incl.
 - 32 MB Hauptspeicher
 - 1 GB Festplatte
 - 2 GB DDS-Tape-Laufwerk

Software:
 MPE/iX FOS, IMAGE/SQL, ALLBASE/SQL

A3123A-
 -UA3 8-Benutzer-Lizenz 28.600
 -OAF 20-Benutzer-Lizenz 48.111
 -UA7 32-Benutzer-Lizenz 78.102
 -UCY 40-Benutzer-Lizenz 85.510
 -UAS 64-Benutzer-Lizenz 119.801

A3116AW LX: 2-Slot-Chassis Aufpr. 0 N
 A3117AW RX: 4-Slot-Chassis Aufpr. 3.289 N

HP 3000 Serie 928LX/RX (A2934AW)

SPU incl.
 - 32 MB Hauptspeicher
 - 1 GB Festplatte
 - 2 GB DDS-Tape-Laufwerk

Software:
 MPE/iX FOS, IMAGE/SQL, ALLBASE/SQL

A3089A-
 -UA9 64-Benutzer-Lizenz 165.234
 -UBD 100-Benutzer-Lizenz 219.321
 -UCN 160-Benutzer-Lizenz 269.080

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

A2960AW	LX: 2-Slot-Chassis	Aufpr.	0	N
A2935AW	RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	10.817	N

HP 3000 Serie 968LX/RX (A2933AW)

SPU incl. Ä

- 64 MB Hauptspeicher
- 1 GB Festplatte
- 2 GB DDS-Tape-Laufwerk

Software: N
MPE/iX FOS, IMAGE/SQL, ALLBASE/SQL

A3092A-				
-UBD	100-Benutzer-Lizenz		304.777	
-UCN	160-Benutzer-Lizenz		382.662	
-UAD	256-Benutzer-Lizenz		455.137	
-UAT	unbegrenzte Benutzer-Lizenz		503.004	

A2961AW	968LX: 2-Slot-Chassis	Aufpr.	0	N
A2936AW	968RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	10.817	N

HP 3000 Serie 978LX/RX (A3129AW)

SPU incl. Ä

- 64 MB Hauptspeicher
- 1 GB Festplatte
- 2 GB DDS-Tape-Laufwerk AA

Software: N
MPE/iX FOS, IMAGE/SQL, ALLBASE/SQL

A3126A-				
-UBD	100-Benutzer-Lizenz		356.159	N
-UCN	160-Benutzer-Lizenz		434.044	N
-UAD	256-Benutzer-Lizenz		506.520	N
-UAT	unbegrenzte Benutzer-Lizenz		554.386	N

A3147AW	978LX: 2-Slot-Chassis	Aufpr.	0	N
A3119AW	978RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	10.817	N

AUSBAU HP 3000 Serie 9x8

A2948AZ-ODT	64 MB Hauptsp. (statt 32 MB)		6.461	Ä
A2946AZ-ODZ	zus. 16 MB Hauptspeicher		2.650	
A2948AZ-ODZ	zus. 64 MB Hauptspeicher		11.761	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
FortsetzungHP 3000 Serie 917 LX - 987

Modell	917LX	927LX	937LX	947LX
--------	-------	-------	-------	-------

User licene:				
- standard	8	20	32	100
- optional	-	-	40/64	u1
Typ. Users	8	16	24	48
Max. connect. workstations	64	64	132	410
Rel. Leist. zu 917LX	1.0	1.0	1.0	1.0
Hauptsp. (MB) std./min.	32/192	32/192	32/192	48/192
Max. Platte (GB)	21	32	32	24

Modell	957RX	967RX
--------	-------	-------

User licene:		
- standard	64	100
- optional	100/u1	160/u1
Typ. Users	64-100	64-100
Max. connect. workstations	655	655
Rel. Leist. zu 917LX	1.6	2.0
Hauptsp. (MB) std./min.	64/192	64/192
Max. Platte (GB)	24	24

Modell	977SX	987SX
User licene:		
- standard	100	100
- optional	160/u1	160/u1
Typ. Users	96-300	96-380
Max. connect. workstations	1050	1300
Rel. Leist. zu 917LX	2.6	3.2
Hauptsp. (MB) std./min.	64/768	96/768
Max. Platte (GB)	66	66

HP 3000 Serie

Alle Preise incl. Software:

MPE/iX Betriebssystem
 IMAGE/SQL
 ALLBASE/SQL

HP 3000 Serie 917LX (A2376A-UA3)

32 MB Hauptspeicher
 1.0 GB Festplatte
 1 DDS (DAT)-MB-Laufwerk
 8 Benutzer-Lizenz 31.131

HP 3000 Serie 927LX (A2380A-OAF)

32 MB Hauptspeicher
 1.0 GB Festplatte
 1 DDS (DAT)-MB-Laufwerk
 20 Benutzer-Lizenz 48.111

A2415A 937LX: 2-Slot-Chassis Aufpr. 0 N
 A2416A 937RX: 4-Slot-Chassis Aufpr. 3.350 N
 A2417A 937SX: 12-Slot-Chassis Aufpr. 29.000 N

HP 3000 Serie 937LX/RX/SX (A2384A-UA7)

32 MB Hauptspeicher
 1.0 GB Festplatte
 1 DDS (DAT)-MB-Laufwerk

A2384A- N
 -UA7 32 Benutzer-Lizenz 78.102 A
 -UCY 40 Benutzer-Lizenz 85.510 N
 -UA9 64 Benutzer-Lizenz 119.801 N

HP 3000 Serie 947LX/RX/SX (A2388A-UBD)

64 MB Hauptspeicher
 1.0 GB Festplatte
 1 DDS (DAT)-MB-Laufwerk

A2388A- N
 -UBD 100 Benutzer-Lizenz 176.051 A
 -UCN 160 Benutzer-Lizenz 225.811 N
 -UAD 256 Benutzer-Lizenz 291.256 N
 -UAT unbegrenzte Benutzer-Lizenz 339.122 N

A2418A 947LX: 2-Slot-Chassis Aufpr. 0 N
 A2419A 947RX: 4-Slot-Chassis Aufpr. 14.500 N
 A2420A 947SX: 12-Slot-Chassis Aufpr. 40.160 N

HP 3000 Serie 957RX/SX (A2393A-UBD)

64 MB Hauptspeicher
 1.0 GB Festplatte
 1 DDS (DAT)-MB-Laufwerk

A2393A- N
 -UA9 64 Benutzer-Lizenz 200.390 N
 -UBD 100 Benutzer-Lizenz 265.023 A
 -UCN 160 Benutzer-Lizenz 342.908 N
 -UAD 256 Benutzer-Lizenz 415.384 N
 -UBD unbegrenzte Benutzer-Lizenz 463.250 N

A2421A 957RX: 4-Slot-Chassis Aufpr. 0 N
 A2422A 957SX: 12-Slot-Chassis Aufpr. 36.810 N

HP 3000 Serie 967RX/SX (A2397A-UBD)

64 MB Hauptspeicher
 1.0 GB Festplatte
 1 DDS (DAT)-MB-Laufwerk

A2397A- N
 -UBD 100 Benutzer-Lizenz 315.595 A
 -UCN 160 Benutzer-Lizenz 393.479 N
 -UAD 256 Benutzer-Lizenz 465.954 N
 -UAT unbegrenzte Benutzer-Lizenz 513.821 N

A2423A 967RX: 4-Slot-Chassis Aufpr. 0 N
 A2424A 967SX: 12-Slot-Chassis Aufpr. 36.810 N

HP 3000 Serie 987SX (A2405A-UBD)

96 MB Hauptspeicher
 1.0 GB Festplatte
 1 DDS (DAT)-MB-Laufwerk

A2405A- N
 -UBD 100 Benutzer-Lizenz 410.246 A
 -UCN 160 Benutzer-Lizenz 488.130 N
 -UAD 256 Benutzer-Lizenz 560.605 N

A3000A 987RX: 4-Slot-Chassis Aufpr. 0 N
 A2426A 987SX: 12-Slot-Chassis Aufpr. 79.778 N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

HP 3000 Serie 987/150 RX/SX (A3007A-UBD)

- 64 MB Hauptspeicher
- 1.0 GB Festplatte
- 1 DDS (DAT)-MB-Laufwerk

A3007A-			N
-UBD	100 Benutzer-Lizenz	518.419	Ä
-UCN	160 Benutzer-Lizenz	596.303	N
-UAD	256 Benutzer-Lizenz	668.778	N
-UAT	unbegrenzte Benutzer-Lizenz	716.646	N

A3005A	987RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	0	N
A3006A	987SX: 12-Slot-Chassis	Aufpr.	59.120	N

Speichererweiterungen

A2231AZ	16 MB Hauptspeicher-Erweiterung	2.650	
A2232AZ	32 MB Hauptspeicher-Erweiterung	5.290	
A2511AZ	64 MB Hauptspeicher-Erweiterung	10.580	
A2516AZ	128 MB Hauptspeicher-Erweiterung	23.521	Ä

HP 3000 Corporate Business Systeme
auf Anfrage AA

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

HP 9000 Serie

Modellübersicht HP 9000 Serie 800 E-I

Modell	E25, E35, E45
Anz. Proz.	1
Anz. Slots	2,4
Hauptsp.-kap. (MB)	
- Standard	16
- Maximal	512
interne Platte (MB)	
- Standard	1000
- Maximal	4000
Backup DDS (GB)	2.0
Ports	2
Relative OLTP-Performance	E25 = 1.6 E35 = 2.5 E45 = 3.1

Modell	G30, G40, G50, G60, G70	H20, H30, H40 H50, H60, H70	Ä
Anz. Proz.	bis 2	bis 2	Ä
Anz. Slots	4	8	Ä
Hauptsp.-kap. (MB)			
- Standard	32	64	Ä
- Maximal	512	768	Ä
interne Platte (MB)			
- Standard	566	1000	Ä
- Maximal	6000	6000	Ä
Backup DDS (GB)	2.0	2.0	Ä
Ports	2	2	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

Relative	G30 = 2.5	H20 = 1.7	Ä
OLTP-Per-	G40 = 3	H30 = 2.5	Ä
formance	G50 = 3.9	H40 = 3	Ä
	G60 = 5.7	H50 = 3.9	
	G70 = 8	H60 = 5.7	
		H70 = 8	

Modell	I30, I40, I50, I60, I70	T500	Ä
Anz. Proz.	bis 2	bis 12	Ä
Anz. Slots	12	14-112	
Hauptsp.-kap. (MB)			
- Standard	64	256	Ä
- Maximal	768	2048	
interne Platte (MB)		externe	Ä
- Standard	4000	-	Ä
- Maximal	10000	1900	Ä
Backup DDS (GB)	2.0	-	
Ports	2	16	
Relative	I30 = 2.5	T500/1 = 6	Ä
OLTP-Per-	I40 = 3	T500/4 = 19.3	Ä
formance	I50 = 3.9	T500/8 = 32.8	Ä
	I60 = 5.7	T500/12 = 40.1	Ä
	I70 = 8		Ä

HP 9000 / 800

HP-UX 9.0 für Serie 800

Lizenzen für ... Benutzer:

B3108L-UA3	8	Benutzer	5.200
B3108L-UA5+AGM	16	Benutzer	8.000
B3108L-UA7+AGN	32	Benutzer	14.500
B3108L-UA9+AGP	64	Benutzer	24.100
B3108L-UAB+AGQ	128	Benutzer	29.800
B3108L-UAD+AGR	256	Benutzer	29.800
B3108L-UAT+AGS		unbegrenzte Benutzer	29.800

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

HP 9000 Serie 800 E - I

UNIX-Server-Einstiegsklasse

Modelle E25, E35, E45

Mit den drei Server-Modellen E25, E35 und E45 baut Hewlett-Packard die PA-RISC-Systemfamilie HP 9000 unter dem UNIX-Betriebssystem HP-UX in einem Preisbereich aus, der bisher PC-basierenden Servern vorbehalten war. Sie wurden für geschäftskritische kommerzielle Anwendungen konzipiert und eignen sich für den Einsatz in verteilten Niederlassungen großer Unternehmen oder für zentrale Aufgaben in kleinen und mittleren Firmen.

HP 9000 Serie 800 E25-E45

Modell E25

Prozessor: HP PA7100 LC / 48 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 1 GB Festplatte (max. 2 GB intern)
 2.0 GB DAT-Bandlaufwerk
 2 freie Steckplätze
 8 serielle Schnittstellen (RS-232C)
 1 SCSI-Schnittstelle
 Konsole: HP 700/96
 HP-UX (2-Benutzer-Lizenz)
 LAN-Karte (Ethernet 802.3)

16.181 Ä

Modell E35

wie Modell E25, jedoch mit
 Prozessor: HP PA7100 LC / 64 MHz

23.291 Ä

Modell E45

wie Modell E25, jedoch mit
 Prozessor: HP PA7100 LC / 80 MHz

31.781 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE E-Modelle

Hauptspeicher

zus. 16 MB Modul	2.315	Ä
zus. 64 MB Modul	10.291	Ä
zus. 128 MB Modul	20.582	Ä

Massenspeicher

1 GB Festplatte	3.216	Ä
2 GB Festplatte	5.950	Ä
1 GB QIC-Bandlaufwerk	3.680	Ä
4-8 GB DAT-Bandlaufwerk	5.570	
CD-ROM	2.040	Ä
Disketten-LW 1,44 MB (3,5")	920	

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

Schnittstellen		
SCSI/Centronics Schnittstelle	2.560	
802.3 ThinLan/9000 Schnittstelle	3.963	Ä
802.5 Token Ring Schnittstelle	2.929	Ä
X.25 Schnittstelle	3.949	

Sonstiges		
Systemsicherung (USV 600VA)	1.720	Ä
Aufrüstung von 2 auf 4 Slots	5.280	

Optionen für G/H/I Serie Ä

Hauptspeicher		
Zusätzliche 16 MB Hauptsp.	2.315	Ä
Zusätzliche 32 MB Hauptsp.	4.630	Ä
Zusätzliche 64 MB Hauptsp.	9.260	Ä
Zusätzliche 128 MB Hauptsp.	20.582	Ä

Massenspeicher		
A2444A-ODZ	Zusätzliche 535 MB Festpl.	2.297 Ä
A2445A-ODZ	Zusätzliche 1 GB Festplatte	3.216 Ä
A2446A-ODZ	Zusätzliche 2 GB Festplatte	5.950 Ä
C2476SZ-002	CD ROM Laufwerk	2.040 Ä
A2311AZ	1 GB QIC-Bandlaufwerk	3.680 Ä
C2478SZ-002	4-8 GB DAT Bandlaufwerk	5.570

HP 9000 Serie 800 G Business Server Klasse

- Die Standard-Konfiguration besteht aus:
- 566 MB Festplatte (intern)
 - 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 - Cache-Memory: Instr./Daten (KB): s.u.
 - 2.0 GB DDS (DAT) Laufwerk
 - LAN/SCSI/RS-232 Platine mit:
802.3 Thin-LAN Interface
Single-ended SCSI Interface
2 RS-232 Ports f. Kons. u. Remote Access
 - HP-UX Betriebssystem f. 2 Benutzer sowie
TCP/IP, ARPA und NFS-Dienste
 - Benutzer-Handbuch und -Dokumentation
 - HP 700/96 Konsole

Modellvarianten

A2434A	G30	48 MHz / 256/256 KB Cache	37.900
A2435A	G40	64 MHz / 256/256 KB Cache	50.170
A2436A	G50	96 MHz / 256/256 KB Cache	66.150
A2980A	G60	96 MHz / 1/1 MB Cache	104.050
A2971A	G70	2x96 MHz / 2x 1/1 MB Cache	170.670

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

<u>Optionen für G-Serie</u>		
Hauptspeicher		
Erw. auf 64 MB Hauptsp.	4.630	Ä
Erw. auf 128 MB Hauptsp.	15.952	Ä
Zusätzliche Haupt-/Massenspeicher wie bei F-Serie		

HP 9000 Serie 800 H Business Server Klasse

- Die Standard-Konfiguration besteht aus:
- 1.0 GB Festplatte (intern)
 - 64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
 - Cache-Memory: Instr./Daten (KB): s.u.
 - 2.0 GB DDS (DAT) Laufwerk
 - LAN/SCSI/RS-232 Platine mit:
802.3 Thin-LAN Interface
2 RS-232 Ports f. Kons. u. Remote Access
 - HP-UX Betriebssystem f. 2 Benutzer sowie
TCP/IP, ARPA und NFS-Dienste
 - Benutzer-Handbuch und -Dokumentation
 - HP 700/96 Konsole

Modellvarianten

A2366A	H20	48 MHz / 64/64 KB Cache	55.130
A2437A	H30	48 MHz / 256/256 KB Cache	68.910
A2438A	H40	64 MHz / 256/256 KB Cache	87.060
A2439A	H50	96 MHz / 256/256 KB Cache	129.550
A2981A	H60	96 MHz / 1/1 MB Cache	174.570
A2970A	H70	2x96 MHz / 2x 1/1 MB Cache	241.190

Optionen für H-Serie

Hauptspeicher		
Erw. auf 128 MB Hauptsp.	11.322	Ä
Zusätzliche Haupt-/Massenspeicher wie bei F-Serie		

HP 9000 Serie 800 I Business Server Klasse

Die Standard-Konfiguration besteht aus:

- 2.0 GB Festplatte (intern)
- 64 MB ECC Hauptspeicher (max. 768 MB)
- Cache-Memory: Instr./Daten (KB): s.u.
- 2.0 GB DDS (DAT) Laufwerk
- LAN/SCSI/RS-232 Platine mit:
802.3 Thin-LAN Interface
Single-ended SCSI-Interface
2 RS-232 Ports f. Kons. u. Remote Access
- HP-UX Betriebssystem f. 2 Benutzer sowie
TCP/IP, ARPA und NFS-Dienste
- Benutzer-Handbuch und -Dokumentation
- HP 700/96 Konsole

Modellvarianten

A2365A	I30	48 MHz / 256/256 KB Cache	134.370
A2364A	I40	64 MHz / 256/256 KB Cache	152.060
A2363A	I50	96 MHz / 256/256 KB Cache	206.040
A2982A	I60	96 MHz / 1/1 MB Cache	238.890
A2362A	I70	2x96 MHz / 2x 1/1 MB Cache	277.940

Optionen für I-Serie

Hauptspeicher	Erw. auf 128 MB Hauptsp.	11.322	Ä
Zusätzliche Haupt-/Massenspeicher	wie bei F-Serie		

Speichererweiterungen für Serie E - I			Ä
	Zusätzliche 16 MB Hauptsp.	2.315	Ä
	Zusätzliche 32 MB Hauptsp.	4.630	Ä
	Zusätzliche 64 MB Hauptsp.	9.260	Ä
	Zusätzliche 128 MB Hauptsp.	20.582	Ä

Massenspeicher für Serie F - I

C3022T	1 GB Festplatte (1. LW)	7.960
C3027U	1 GB Festplatte (2. LW)	4.420
C3023T	2 GB Festplatte (1. LW)	12.850
C3028U	2 GB Festplatte (2. LW)	8.840
C3024T	4 GB Festplatte (2 x 2GB)	21.890
C2464F	2 GB DAT-Tape (1. LW)	9.078
C2477U	2 GB DAT-Tape (2. LW)	5.832
C2466F	8 GB DAT-Tape (1. LW)	11.278
C2478U	8 GB DAT-Tape (2. LW)	5.502
C2293U	600 MB CD-ROM Laufwerk	2.671

HP 9000 - Modell T500

T500 Serie			N
- CPU:	1-12 PA-RISC Prozessoren		N
- Leistung in TPC-A C/S für 1-8 CPU's:	300, 530, 750, 960, 1150, 1330, 1490, 1630		N
- Hauptspeicher:	256 MB (ECC)		N
- Schnittstellen:	I/O-Steckplätze: 10/14 ser. (RS-232): 16 SCSI-2: Ja Dual I/O: Ja		N
- incl. LAN-Karte und Netzwerk Services			N
- Konsole:	HP 700/96		N
- HP-UX:	2 Benutzer-Lizenz	314.800	N

AUSBAU/OPTIONEN Familie T500

Minimal benötigter Hauptspeicher:			N
1 Prozessor:	256 MB		N
2 Prozessoren:	384 MB		N
3 Prozessoren:	512 MB		N
4 Prozessoren:	640 MB		N
5 Prozessoren:	768 MB		N
6 Prozessoren:	896 MB		N
7 Prozessoren:	1024 MB		N
8 Prozessoren:	1152 MB		N

ze Hauptspeicher			N
	64 MB Hauptspeicher (zusätzlich)	15.440	N
	128 MB Hauptspeicher (zusätzlich)	30.880	N
	256 MB Hauptspeicher (zusätzlich)	61.760	N
sp Sonstige Peripherie			N
	zusätzliche PA-RISC CPU	100.530	N
	unbegrenzte HP-UX Lizenz	27.500	N
	zusätzliche 14 I/O Steckplätze	23.460	N
	zusätzliche Dual I/O Channel Adapter	56.300	N

PERIPHERIE für HP 3000, HP 9000

pl Plattenspeicher			
C2472SZ-ODZ	422 MB Festplatte (2. LW)	7.549	
A2440A-ODZ	566 MB Festplatte (2. LW)	3.980	
C2473SZ-ODZ	677 MB Festplatte (2. LW)	11.575	
A2445A-ODZ	1.0 GB Festplatte	4.420	
C2474SZ-ODZ	1.3 GB Festplatte (2. LW)	15.903	
A2446A-ODZ	2.0 GB Festplatte	7.440	
C3022T	1 GB Festplatte (1. LW)	7.580	Ä
C3027U	1 GB Festplatte (2. LW)	3.446	Ä
C3032T	1 GB Festplatte (MiniTower)	8.040	N
C3032R	1 GB Festplatte (Rack)	8.040	N
C3037U	1 GB Festplatte	3.905	N
C3040T	2 GB Festplatte (1. LW)	10.107	Ä
C3044U	2 GB Festplatte (2. LW)	5.972	Ä
C3550T	2 GB Festplatte (MiniTower)	11.026	N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

C3550R	2 GB Festplatte (Rack)	11.026	N
C3554U	2 GB Festplatte	6.891	N
C3041T	4 GB Festplatte (2 x 2GB)	16.079	Ä
C3551T	4 GB Festplatte (2 x 2GB)	17.917	N
C3551R	4 GB Festplatte (2 x 2GB)	17.917	N
C1700C	20 GB Optische-Platte	62.266	
C1701C	650 MB Optische-Platte	10.941	
C3560U	600 MB CD-ROM Laufwerk	2.421	Ä
C2252HA	2.72 GB Disk-Array (2 x 1.36 GB Datenspeicherung 1 x für Datenschutz)	57.250	
C2254HA	5.44 GB Disk-Array (4 x 1.36 GB Datenspeicherung 1 x für Datenschutz)	82.700	
C2252B	2.72 GB Disk-Array (ohne Protection)	44.530	
C2254B	5.44 GB Disk-Array (ohne Protection)	69.980	
C2251A	1.36 GB SCSI-Ersatzlaufwerk	12.720	
C1704C	57 GB Wiederbeschr. Opt Disk Library	147.936	
SCSI Plattenspeicher			
C2472SZ	422 MB Festplatte	7.549	
C2473SZ	677 MB Festplatte	11.575	
C2474SZ	1.35 GB Festplatte	15.903	
externe SCSI Platten			
C2461AZ	677 MB Festplatte	13.141	
C2462AZ	2.7 GB Festplatte	25.133	
mb Magnetband-Geräte			
7979A	1600 BPI Magnetband	35.301	
7980A	6250 BPI Magnetband	59.197	
7980XC	6250 BPI Magnetband	63.856	
C1520B	DAT-Band 2.0 GB	5.247	
C1521B	DAT-Band 8 GB	6.203	
C2464F	2 GB DAT-Tape (1. LW)	9.078	
C2477U	2 GB DAT-Tape (2. LW)	5.796	Ä
C2466F	8 GB DAT-Tape (1. LW)	11.278	
C2478U	4-8 GB DAT-Tape (2. LW)	5.468	Ä
bs Bildschirm-Terminals			
(* = incl. Dt. Tastatur)			
C1006W	Bildschirm-Terminal 700/43* (14", mono)	1.210	
C1007W	Bildschirm-Terminal 700/44* (14", mono)	1.474	
C1017W	Bildschirm-Terminal 700/32* (14", mono)	1.731	
C1080W	Bildschirm-Terminal f. MMU u. HP-UX Systeme (14", mono)	1.060	

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

dr Drucker			
2562C	Matrix-Zeilendrucker 420 Z1/M	11.827	
3630A	Matrixdru. 167 Z/s, color (HP PaintJet)	1.669	
C1645A	HP PaintJet XL 300 (2 MB)	5.390	
C1656A	HP PaintJet XL300 mit PostScript Level 2 (6 MB)	8.700	
2563C	Line Printer 420 Z1/M	17.197	
2566C	Line Printer 1200 Z1/M	57.047	
2567C	Line Printer 1600 Z1/M	69.800	
C2001A	HP LaserJet 4: 8 S/M	3.320	
C2021A	HP LaserJet 4M (8 S/M)	5.316	
C2003A	HP LaserJet 4L (4 S/M)	1.625	
C2005A	HP LaserJet 4P	2.430	
C2010A	HP LaserJet 4Si (16 S/M)	7.400	
C2011A	HP LaserJet 4SI MX	12.960	
C2127A	DeskJet 510 240/120 Z/s	802	
C2114A	DeskJet 500 C	859	
C2121A	DeskJet 550 C	1.594	
C2168A	HP DeskJet 560C (Farbe)	1.329	
C2170A	HP DeskJet 520	669	
C2621A	HP Deskjet 310 Portable	580	
C1676A	DeskJet 1200 C	3.720	
C1686A	DeskJet 1200 C, PostScript	5.489	

HP ENTRIA X-Terminal Familie

Modellübersicht

Modell*)	Zoll	Auflösung	Xstone
14M	14"	1024 x 768	91000
14C	14"	1024 x 768	104000
15C	15"	1024 x 768	104000
17C	17"	1024 x 768	104000
19M	19"	1024 x 768	91000

*) M=Mono , C=Color

ENTRIA X-Terminals

a) mit 4 MB Hauptspeicher

C3233A	Mod. 14M	AA	
C3230A-140	Mod. 14C	3.995	
C3230A-150	Mod. 15C	4.235	
C3230A-170	Mod. 17C	6.195	
C3231A-190	Mod. 19M	4.833	

b) mit 8 MB Hauptspeicher

C3235A-140	Mod. 14C	4.571	
C3235A-150	Mod. 15C	4.811	
C3235A-170	Mod. 17C	6.771	

Speichererweiterung ENTRIA

C3221A	2 MB Modul	381	
C2322A	4 MB Modul	576	
C2323A	8 MB Modul	967	
C2747A	16 MB Modul	3.124	
C2748A	32 MB Modul	6.248	

HP 9000 Serie 700 Workstations

HP 9000 Mod. 712/60 u. 712/80i Workstations

Mit neuem Mikroprozessor HP PA-RISC-7100LC. Die Workstations sind preiswerte leistungsfähige Desktop-Systeme mit dem vollen Funktionsspektrum einer PA-RISC-Workstation.

Modell 712/60 (A4010A)

ga	15"-Color-Monitor		
	16 MB Hauptspeicher		
	260 MB Festplatte		8.568

AUSBAU Modell 712/60

Zus. Hauptspeicher

A2577A	8 MB RAM	1.323	
A2578A	16 MB RAM	2.646	
A2829A	32 MB RAM	6.321	
A2827A	64 MB RAM	12.643	

Interne Platten

A4065A	260 MB Festplatte (SCSI)	1.149
A4066A	525 MB Festplatte (SCSI)	2.297
A4067A	1 GB Festplatte (SCSI)	4.008

Externe Speicher

A2655A	CD-ROM	2.516
A2656A	2 GB DAT-Bandlaufwerk	5.732
A2657A	1 GB Festplatte	5.732

Modell 712/80i (A4027A)

SPU Basissystem	11.795
-----------------	--------

AUSBAU Modell 712/80i (A4027A-)

Bildschirme

-AQ4	17" (Color, 1024 x 768)	4.135
-AQ5	17" (Color, 1280 x 1024)	5.054
-ADJ	19" (Color, 1280 x 1024)	8.730
-AQ2	12" Flat Panel (Color, 1024x768)	24.340

Hauptspeicher

-ANB	16 MB Modul	2.646
-ANF	24 MB Modul	3.969
-ANC	32 MB Modul (4 x 8 MB)	5.292
-UFS	32 MB Modul (2 x 16 MB)	6.321
-ANE	64 MB Modul	12.643

Interne Plattenspeicher

-ATK	260 MB Festplatte (SCSI)	1.149
-AT9	525 MB Festplatte (SCSI)	2.297
-AT7	1 GB Festplatte (SCSI)	4.008

Disketten-LW

-AMB	1.44 MB (3,5")	288
------	----------------	-----

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

HP 9000 Serie 700 N

Modellübersicht Serie 700 N

a) Mod. 712/60, 80 N
Entry / ohne EISA-Steckplatz N

b) Mod. 715/64, 80, 100 N
Midrange / 1 EISA-Steckplatz N

c) Mod. 725/75 N
Highend / 4 EISA-Steckplätze N

d) Mod. 735 N

e) Mod. 755 N

a) Mod 712/60, 80, (Entry, ohne EISA) N

Modell	Monitor	RAM	Platte	Proz.	Preis	N
712/60 A4023A	---	--	---	7100LC	6.064	N
712/80 A4027A	---	--	---	7100LC	12.955	N

Optionen für Mod. 712/60, 80 N

Monitore N

AQ4 17" Color (1024x768)	2.975	N
AQ5 17" Color (1280x1024)	3.434	N
ADJ 20" Color (1280x1024)	6.650	N
AQ2 11.8" Flat Panel Color	23.177	N

Hauptspeicher N

ANB 16 MB Total Memory	2.315	N
ANF 24 MB Total Memory	3.473	N
ANC 32 MB Total Memory	4.631	N
UFS 32 MB Total Memory	5.145	N
ANE 64 MB Total Memory	10.291	N

Erweiterungsspeicher N

A2577A 8 MB RAM	1.158	N
A2578A 16 MB RAM	2.315	N
A2829A 32 MB RAM	5.145	N
A2827A 64 MB RAM	10.291	N

Interne Plattenlaufwerke N

ATK 260 MB Festplatte (SCSI II)	1.149	N
AT9 525 MB Festplatte (SCSI II)	2.297	N
AT7 1 GB Festplatte (SCSI II)	3.216	N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

Externe Massenspeicher N

A2655A CD-ROM Laufwerk	1.952	N
A2656A 2 GB DAT-Laufwerk	4.594	N
A2657A 1 GB Platten-Laufwerk	4.594	N

Sonstiges N

AMB Floppy-Laufwerk (3.5")	1.952	N
----------------------------	-------	---

b) Mod. 715/64, 80, 100 (1 EISA-Steckplatz) N

Modell	Monitor	RAM	Platte	Proz.	Preis	N
715/64 A4090A	---	32	---	7100LC (64 MHz)	16.068	N
715/80 A4093A	---	32	---	7100LC (80 MHz)	24.348	N
715/100 A4091A	---	32	---	7100 LC (100 MHz)	36.763	N

Optionen für Mod. 715/64, 80, 100 N

Monitore N

Wie Mod. 712, zzgl.		N
AQF HCRX8 (8 Farbebenen)	5.743	N
AQH HCRX8Z (Plus Z-Buffer)	12.634	N
AQG HCRX24 (24 Farbebenen)	9.188	N
AQJ HCRX24Z (Plus Z-Buffer)	16.079	N

Hauptspeicher N

ANN Erweiterung auf 64 MB (8x8)	4.631	N
UFT Erweiterung auf 64 MB (2x32)	5.145	N
ANY Erweiterung auf 128 MB	15.436	N
UFN Erweiterung auf 256 MB	36.017	N

Interne Plattenlaufwerke N

AT9 525 MB Platte (SCSI II)	2.297	N
AT7 1 GB Platte (SCSI II)	3.216	N
AT6 2 GB Platte (SCSI II)	5.972	N

Massenspeicher N

AMB Floppy Laufwerk (3.5")	287	N
AMB CD-ROM Laufwerk 600 MB	1.941	N
AMW DAT-Bandlaufwerk 2 GB	4.709	N
AMX DAT m. Kompress. 4-8 GB	5.744	N

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

c) Mod 725/75 (4 EISA-Steckplätze) N

Modell	Monitor	RAM	Platte	Proz.	Preis	N
725/75	---	32	---	PA-RISC	31.021	N
A2897A						N

Optionen für Mod. 725/75 NMonitore N

AQ6	19" Monitor, Graustufen	1.838	N
AQ7	20" Monitor, Farbe	6.190	N
AQ8	CRX-24 Color	15.378	N
AQ9	CRX-24Z Color	22.269	N
AQA	CRX-48Z Color	38.348	N

Sonstige Option N

Wie bei Mod. 715 N

d) Mod 735 GRX (EISA-Steckplatz) N

Modell	Monitor	RAM	Platte	Proz.	Preis	N
735GRX	19"	32	525		56.713	N
A2600A	Mono					N
735GRX	19"	32	1000		58.872	N
A2659A	Mono					N
735CRX	19"	32	525		62.685	N
A2601A	Farbe					N
735CRX	19"	32	1000		64.844	N
A2608A	Farbe					N
735CRX24	19"	32	1000		74.032	N
A2602A	Farbe					N
735CRX24Z	19"	32	1000		80.923	N
A2603A	Farbe					N
735CRX48Z	19"	32	1000		97.002	N
A2609A	Farbe					N

Optionen N

Wie bei Mod. 715 N

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

Serie 755 Workstations

Modell	Mod./Monitor	RAM	PLA		
A2551A	755 CRX 19" Col.	64	2000	--	89.330
A2552A	755 CRX-24 19" Col.	64	2000	--	98.518
A2553A	755 CRX-24Z 19" Col.	64	2000	--	110.003
A2650A	755 CRX-48Z 19" Col.	64	2000	--	121.488
A2652A	755 dual CRX 19" Col.	64	2000	--	110.003

CC Info Services ----> Auch für Sie !

Information ist Vertrauenssache !

Die CC Info Services informieren Sie schnell, aktuell und zuverlässig. ----> Nutzen Sie die CC-Services !

CC SELLER und CC REPORT

Aktuelle Computer-Preislisten für Preisvergleiche von Computer-Modellen, Peripheriegeräten, Software etc. Über 100 Computer-Hersteller mit aktuellen Computer-Preisen.
----> Aktueller Info Service für Computer-Verkäufer, -Einkäufer, Berater, Marketingspezialisten etc.

CC Datenbank Service

Preis-Dateien, Preisvergleiche und Datenbank-Auswertungen zum Update hersteller-individueller Informationssysteme.
----> Integration der CC-Preisdateien und -Preisvergleiche in firmeninterne Informationssysteme.

CC Marktanalysen

Absatzanalysen von Auslieferungen und Marktanteilen in den Computer-Marktsegmenten PC und Mehrplatzsysteme.
----> Info Service über Marktvolumen und Absatzentwicklung

CC Spezial Services

Individuelle Marktanalysen und Informations-Zusammenstellungen für firmenindividuellen Informationsbedarf.
----> Individuelle Market-Research und Marketing-Beratung.

Vorträge und Seminare

Vorträge über PC-Markt, -Trends, Marktvolumen, Marktanteile, Preissituation, Preisvergleiche etc.
----> Vorträge für Mitarbeiterschulung, Händlertagungen, Kundentagungen etc.

Gerne erwarten wir Ihre Anfrage .

Die CC COMPUTER CONSULTING

Tel. 069-304047 Fax. 069-319038

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

Übersicht der IBM-Systeme

1. AS/400 Modelle
 - Server-Modelle
 - F - Modelle
 - Advanced Systems
 - E- und D- Modelle
2. RS/6000 (RISC)
3. ES/9000
4. IBM 3090
5. IBM /88 (4576) (Fehlertolerant)
6. Peripherie für alle Systeme

N
N
N
N

Anwendungssystem AS/400

AS/400 Server Modelle

Diese Modelle sind für eine hohe Leistung in der Client/Server Umgebung ausgelegt.

Die AS/400 Server Modelle bieten eine bis zu elffache Leistungssteigerung für Client/Server Anwendungen im Vergleich zum Modell 9402-F02.

Die Servermodelle können durch viele Erweiterungen in Kapazität und Kommunikationsmöglichkeiten ausgebaut werden. Zusätzlich kann ein Modell 135 auf ein Modell 140 aufgerüstet werden. Die AS/400 Server Modelle können jedoch nicht auf die traditionellen AS/400 Modelle umgerüstet werden.

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Servermodelle	Modell 100	Modell 135	Modell 140
Hauptspeicher (MB)			
Minimum	16	32	64
Maximum	56	384	512
DASD-Kapazität			
Basis (MB)	988	988	988
Maximum (GB)	7.9	27.5	47.2
System E/A-Bus	1-2	1-2	1-3
9402 Erweiterungseinheit	0-1	0	0
9404 Erweiterungseinheit	0	0-1	0-2
Kartensteckplätze	2-6	1-6	1-11
DFV-Leitungen	8	14	20
LAN-Adapter	2	4	6
Twinax-Steuerung	1	1	1
Twinax-Datenstationen (Max.)	7	7	7
ASCII-Steuerung	1	1	1
ASCII-Datenstationen (Max.)	6	6	6
LocalTalk-Adapter	1	2	2
LocalTALK Datenstationen	31	62	62
Bandeinheiten			
0.25"-Kassettenband	2	2	2
0.5"-Magnetband	2	2	2
0.5"-Kassettenband	0	2	2
8-mm-Kassette	4	4	4
Disketteneinheit 5.25"	1	2	2
Disketteneinheit 8"	0	2	2
Optisches Plattenarchivsystem	1	6	10

AS/400 Server-Modelle

Lizenzprogrammgebühren AS/400 Server-Modelle

Alle Preisangaben jeweils für
 a) Minimalpreis (= f. Mod. 100) bis
 b) Maximalpreis (= f. Mod. 140)

Beispiel f. Software-Preisstaffel F-Modelle

5738-SS1	Betriebssystem OS/400	
	<u>Für Modell:</u>	
	9402-100	4.300
	9404-135	18.450
	-140	32.630
5738-BA1	BASIC	
	<u>Für Modell:</u>	
	9402-100	1.589
	9404-135	4.160
	-140	6.435

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Wichtigste Lizenzprogramme Systemsoftware AS/400 Server	von Modell 100	bis Modell 140	Ä
5738-AF1	AFP Utilities V2	1.957	7.665
-BA1	BASIC	1.589	6.435
-CB1	COBOL/400	1.589	6.435
-CF1	DFV Dienstpr. f. Datenkass.	2.075	8.405
-CM1	DFV Dienstprogramme	3.320	13.420
-CX1	C/400	2.525	6.705
-DB1	System/38 Dienstprogramme	12.720	12.720
-DCT	Wörterverzeichnisse	1.037	1.037
-DFH	CICS/400 Version 2	4.510	18.030
-DS1	Präsentationsgrafik (BGU)	1.589	6.435
-FS1	OSI File Services/400	2.175	8.940
-FT1	FORTRAN/400	2.135	8.370
-MC1	RM/COBOL	2.135	8.370
-MS1	OSI Message Services/400	1.171	4.765
-OS1	OSI Communication Subsystem	2.275	9.310
-PC1	PC Support	1.892	7.665
-PL1	PL/I	1.795	7.220
-PS1	Pascal	1.589	6.435
-PT1	Leistungsanalyseprogr.	1.266	5.130
-PW1	Programmentwicklungshilfe	1.589	6.435
-QU1	Query	1.281	5.200
-RG1	RPG/400	1.598	6.435
-SM1	Systems Management Utility	4.315	16.740
-SS1	Betriebssystem OS/400	4.300	32.630
-ST1	SQL/400	1.975	8.060
-TC1	DFV Dienstprogramm TCP/IP	1.742	7.085
-WP1	OfficeVision/400	3.985	14.680
5727-MG1	S/36 Umstellungsdienstpr.		2.205
5714-MG1	S/38 Umstellungsdienstpr.		4.405

9402 - 100 (Server)

ga	- Systemprozessor	
	- Multifunktions E/A Prozessor*	
	- 16 MB Hauptspeicher	
	- 988 MB Festplatte	
	- 1.2 GB Bandstation (0.25")	
	- Twinax Dialogstationssteuerung oder ASCII Dialogstationssteuerung	
	- DFV Leitung	
	- LAN Adapter	40.600

9404 - 135, 140 (Server)

ga	- Systemprozessor	
	- Multifunktions E/A Prozessor	
	- 988 MB Festplatte	
	- 1.2 GB Bandstation (0.25")	
	- Twinax Dialogstationssteuerung oder ASCII Dialogstationssteuerung	
	- DFV Leitung	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 135: 32 MB Hauptspeicher 67.000
 Mod. 140: 64 MB Hauptspeicher 139.000

Zusatzeinrichtung Modell 9402 / Server

9402-		
-1102	Batterie-Stromversorgung	1.200
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distributed Data Interf. Adap.	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260
-6104	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210
-6139	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.867
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6343	Zusätzliche Bandstation 1.2 GB	7.600
-7115	Erweiterungseinheit	17.900

Zusatzeinrichtung Modell 9404 / Server

9404-		
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distrib. Data Interf. Adapter	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2624	Magnetspeicher-Steuerung	5.340
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data Interface Adapter - SDDI	8.260
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6109	Zus. Einzel-PLA 988 MB	8.210
-6123	Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	16.420
-6137	Disketten-LW 5.25"	1.867
-6138	Disketten-LW 8"	2.695
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6348	Zusätzl. Bandstation (1.2 GB)	7.600
-7203	Erweiterungs-Aufsatz	5.020

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 F-Modelle

Mod.	SW-Gr.	Hauptsp.(MB) min. max.	Plattenkap.(GB) min. max.	Rel.* Leistung
9402-				
F02		8 24	0.99 1.9	1.9
F04		8 24	0.99 3.9	2.5
F06		8 40	0.99 7.9	3.3
9404-				
F10		8 72	0.99 11.8	3.4
F20		16 80	0.99 11.8	4.2
F25		16 80	0.99 15.8	4.8
9406-				
F35		16 80	1.97 39.3	4.8
F45		16 80	1.97 39.3	6.0
F50		64 192	1.97 74.7	10.2
F60		128 256	1.97 110.2	14.7
F70		128 512	1.97 165.2	21.0
F80		128 512	1.97 165.2	36.5
F90		128 512	1.97 165.2	47.1
F95		128 512	1.97 165.2	54.7

* (Mod. 9404-B10 = 1.0)

AS/400 F-Modelle

Lizenzprogrammgebühren AS/400 F-Modelle

Alle Preisangaben jeweils für
 a) Minimalpreis (= f. Mod. F02) bis
 b) Maximalpreis (= f. Mod. F95)

Beispiel f. Software-Preisstaffel F-Modelle

5738-SS1	Betriebssystem OS/400	
	<u>Für Modell:</u>	
	9402-F02	4.300
	-F04	9.415
	9404-F06,F10	18.450
	-F20	32.630
	-F25,F35	44.160
	9406-F45	87.830
	-F50	125.470
	-F60	180.680
	-F70	238.390
	-F80	338.770
	-F90	401.440
	-F95	454.030

IBM Netto-DM

Fortsetzung

5738-BA1	BASIC		
	<u>Für Modell:</u>		
	9402-F02	1.589	
	-F04	2.090	
	9404-F06,F10	4.160	
	-F20	6.435	
	-F25,F35	11.110	
	9406-F45	15.520	
	-F50	18.740	
	-F60	23.220	
	-F70	29.080	
	-F80	34.490	
	-F90	39.040	
	-F95	42.330	

Wichtigste Lizenzprogramme	von	bis
Systemsoftware AS/400 F-Modelle	Modell	Modell
	F02	F95

5738-AF1	AFP Utilities V2	1.957	52.410
-BA1	BASIC	1.589	42.330
-CB1	COBOL/400	1.589	42.330
-CF1	DFV Dienstpr. f. Datenkass.	2.075	54.940
-CM1	DFV Dienstprogramme	3.320	88.310
-CX1	C/400	2.525	44.080
-DB1	System/38 Dienstprogramme	12.720	12.720
-DCT	Wörterverzeichnisse	1.037	1.037
-DFH	CICS/400 Version 2	4.510	171.760
-DS1	Präsentationsgrafik (BGU)	1.589	42.330
-FS1	OSI File Services/400	2.175	58.450
-FT1	FORTTRAN/400	2.135	57.230
-MC1	RM/COBOL	2.135	57.230
-MS1	OSI Message Services/400	1.171	31.140
-OS1	OSI Communication Subsystem	2.275	60.990
-PC1	PC Support	1.892	72.010
-PL1	PL/I	1.795	47.400
-PS1	Pascal	1.589	42.330
-PT1	Leistungsanalyseprogr.	1.266	33.430
-PW1	Programmentwicklungshilfe	1.589	42.330
-QU1	Query	1.281	49.000
-RG1	RPG/400	1.589	42.330
-SM1	Systems Management Utility	4.315	114.540
-SS1	Betriebssystem OS/400	4.300	454.030
-ST1	SQL/400	1.975	52.770
-TC1	DFV Dienstprogramm TCP/IP	1.742	46.290
-WP1	OfficeVision/400	3.985	138.130
5727-MG1	S/36 Umstellungsdienstpr.	2.205	
5714-MG1	S/38 Umstellungsdienstpr.	4.405	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Modell 9402 F02-F06

ga Systemeinheit mit
8 MB Hauptspeicher
988 MB Festplatte
1.2 GB Bandstation

9402-F02	Systemeinheit s.o.	23.070
9402-F04	Systemeinheit s.o.	31.150
9402-F06	Systemeinheit s.o.	41.740

Zusatzeinrichtung Modell 9402

9402-		
-0031	Modem 2400 BPS	1.643
-1102	Batterie-Stromversorgung	1.200
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distributed Data Interf. Adap.	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2620	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260
-3116	MFIOP Erweiterung	593
-3117	8 MB Hauptspeicher-Karte	4.100
-3118	16 MB Hauptspeicher-Karte	8.200
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6102	Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB)	3.110
-6103	Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB)	3.630
-6104	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210
-6126	Austausch Stand.-Platten-LW (988 MB)	8.210
-6139	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.867
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-6143	Anschluß für VGA Bildschirm	1.413
-6144	Erweiterung ASCII Dialogstations-Steuerung	2.830
-6145	Anschluß für VGA Bildschirm	1.413
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6343	Zusätzliche Bandstation 1.2 GB (nur f. F06)	7.600
-7106	Karten-Erweiterung	622
-7107	Erweiterungs-Rahmen	799
-7115	Erweiterungseinheit (nur f. F06)	17.900

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Modell 9404 F10-F25

ga	Systemeinheit mit 8 bzw. 16 MB Hauptspeicher 988 MB Festplatte 1.2 GB Bandstation	
9404-F10	Systemeinheit s.o. / 8 MB	37.000
9404-F20	Systemeinheit s.o. / 16 MB	79.150
9404-F25	Systemeinheit s.o. / 16 MB	153.970

Zusatzeinrichtung Modell 9404

9404-			
-1101	Batterie-Stromversorgung	1.200	
-2605	ISDN Adapter	3.420	
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495	
-2618	Fiber Distrib. Data Interf. Adapter	10.090	
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495	
-2620	Kryptographischer Prozessor	11.010	
-2621	Bandanschluß	6.030	
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220	
-2624	Magnetspeicher-Steuerung	5.340	
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225	
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080	
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010	
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080	
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380	
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data Interface Adapter - SDDI	8.260	
-3120	8 MB Hauptspeicher-Karte	4.100	Ä
-3121	8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	4.100	Ä
-3122	32 MB Hauptspeicher-Karte	16.400	Ä
-5133	Zusätzl. Stromversorgung	1.556	
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560	
-6070	Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	3.110	
-6072	Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	3.630	
-6078	Plattenumbau in Doppel-LW 1.976 MB	8.210	
-6079	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210	
-6080	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210	
-6082	Plattenumbau in Doppel-LW (3.93 GB)	10.950	Ä
-6105	Zus. Einzel-PLA 320 MB	3.110	
-6107	Zus. Einzel-PLA 400 MB	3.630	
-6108	Zus. Doppel-PLA 640 MB	6.220	
-6109	Zus. Einzel-PLA 988 MB	8.210	
-6121	Zus. Doppel-PLA 800 MB	7.260	
-6123	Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	16.420	
-6125	Austausch Standard-PLA 998 MB	8.210	
-6127	Austausch Standard-PLA 1.976 MB	16.420	
-6137	Disketten-LW 5.25"	1.867	
-6138	Disketten-LW 8"	2.695	
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034	
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6347	Zusätzl. Bandstation (525 MB)	7.600
-6348	Zusätzl. Bandstation (1.2 GB)	7.600
-7120	Erweiterungs-Einheit	20.480
-7203	Erweiterungs-Aufsatz	5.020
-7348	Umbau stand. Bandstation auf 1.2 GB	7.600
-8348	Bandstation 1.2 GB statt 525 MB	1.031
-8512	Umbau Disketten-LW 5.25" in FC 6137	1.080
-8513	Umb. Disketten-LW 8" in FC 6138	1.080
-8518	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7120	7.350
-8519	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7120	2.540
-8520	Umb. Bandstation in FC 6347 (525 MB)	3.960
-8521	Umb. Magnetsp.-Steuerung in FC 2624	2.790
-8523	Austausch FC 6346 gegen FC 6384	3.870

AS/400 Modell 9406 F35-F95

	Systemeinheit incl. 1.97 GB Festplatte mit :	
9406-F35	16 MB Hauptspeicher	81.450
9406-F45	16 MB Hauptspeicher	152.300
9406-F50	64 MB Hauptspeicher	306.990
9406-F60	128 MB Hauptspeicher	548.880
9406-F70	128 MB Hauptspeicher	806.190
9406-F80	128 MB Hauptspeicher	1.487.660
9406-F90	128 MB Hauptspeicher	2.117.360
9406-F95	128 MB Hauptspeicher	2.522.780

Zusatzeinrichtung Modell 9406

9406-			
-2605	ISDN Adapter	3.420	
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495	
-2618	Fiber Distributed Data Interface Adapter - FDDI	10.090	
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495	
-2620	Kryptographischer Prozessor	11.010	
-2621	Bandanschluß 1	6.030	
-2622	Bandanschluß 2 (IBM 34xx)	8.640	
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220	
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225	
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080	
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010	
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080	
-2644	Bandanschluß 3/HP (IBM 34xx)	8.640	
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380	
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data Interface Adapter - SDDI	8.260	
-2801	Zusätzliche int. Platten (1.97 GB)	16.420	
-3100	Speichererweiterung 16 MB (F35)	8.200	Ä
-3101	Speichererweiterung 32 MB (F35)	16.400	Ä
-3102	Speichererweiterung 16 MB (F50)	14.040	Ä
-3103	Speichererweiterung 32 MB (F50)	28.080	Ä

6/94 108 CC SELLER /EDV

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-3104	Speichererweiterung 64 MB (F50)	56.160	Ä
-3119	Speichererweiterung 8 MB (F35)	4.100	Ä
-3130	Speichererweiterung 32 MB (F60)	28.080	Ä
-3131	Speichererweiterung 64 MB (F60)	56.160	Ä
-3132	Speichererweiterung 128 MB (F60)	112.320	Ä
-3133	Speichererweiterung 64 MB (F70-F95)	56.160	Ä
-3134	Speichererweiterung 128 MB (F70-F95)	112.320	Ä
-3135	Speichererweiterung 256 MB (F70-F95)	224.640	Ä
-3140	Speichererweiterung 8 MB (F45)	4.100	Ä
-3141	Speichererweiterung 16 MB (F45)	8.200	Ä
-3142	Speichererweiterung 32 MB (F45)	16.400	Ä
-5031	E/A-Karten-Einschub	17.360	
-5032	Band-Einschub (bis zu 4 x FC 6868)	17.990	
-5040	Bus-Erweiterungseinheit	34.710	
-5042	System-Erweiterungseinheit	39.020	
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560	
-6112	Platte-/Band-Steuerung	6.225	
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034	
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370	
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370	
-6366	Bandstation (120 MB)	5.475	
-6368	Bandstation (1.2 GB)	7.600	
-6500	Platten-Steuerung	6.225	
-8505	Umbau E/A-Karten-Einschub (FC 5030)	2.650	

Systemperipherie für F-Modelle

mb	3490-E01	Kassettenbandeinheit	55.950	N
	3490-E11	Kassettenbandeinheit	55.950	N
	7208-012	Kassettenbandeinheit	14.670	
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090	
p1	9331-001	Disketten-LW (8")	8.575	
	9331-002	Disketten-LW (5,25")	7.755	
	9336-025	3428 MB Plattensp.	34.850	
	9336-010	Magnetplatteneinheit 942 MB	36.880	
	9336-020	Magnetplatteneinheit 1.7 GB	48.430	
	9337-015	Disk Array Subsystem 1084 MB (2LW)	31.620	
	9337-025	Disk Array Subsystem 1940 MB (2LW)	35.100	Ä
	9337-040	Disk Array Subsystem 7868 MB (2LW)	105.090	Ä
	9337-1x06	Disk Array Subsystem 542 MB	4.465	
	9337-1x07	Disk Array Subsystem 542 MB	4.965	
	9337-1x12	Disk Array Subsystem 970 MB	8.000	
	9337-1x13	Disk Array Subsystem 970 MB	8.890	
	9337-1220	Disk Array Subsystem 1967 MB	16.500	

6/94 109 CC SELLER /EDV

IBM Netto-DM

Fortsetzung

9337-215	Disk Array Subsystem 1084 MB (4LW)	36.840	
9337-225	Disk Array Subsystem 1940 MB (4LW)	40.040	Ä
9337-240	Disk Array Subsystem 7868 MB (4LW) zusätzl. 542 MB zusätzl. 970 MB zusätzl. 1967 MB	110.960	Ä
9348-001	Bandeinheit 781 KB/sec.	34.400	
sp 5159-001	Programmierbarer I/O Contr.	6.625	

AS/400 Advanced SystemsNeuankündigung Mai '94Modellübersicht

Modell	200	300	310	320	
Relative Performance	2.5-6.2	4.2-7.5	12.0-20.2	25.7-71.5	N
Haupt- speicher (MB)	8-128	8-160	64-832	128-1536	N
Platten- speicher (GB)	1-12.3	1-55.1	1-149.5	1-259.6	N
Twinax Arb.- plätze (max.)	280	1000	2400	4800	N
LANs (max.)	2	4	6	8	N
DFÜ-Leitungen (max.)	20	33	64	96	N

9402 ModellModell 200Systemeinheit
incl. 1.03 GB Festplatte

incl. Proz. RPR Hauptsp.

2030	2.5	8 MB	16.100	N
2031	4.0	8 MB	29.780	N
2032	6.2	16 MB	56.100	N

Zusatzeinrichtungen Mod. 9402

9402-				N
-0031	Modem 2400 BPS		1.643	N
-2605	ISDN Adapter		3.420	N
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP		5.495	N
-2618	Fiber Distributed Data Interf. Adap.		10.090	N
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP		5.495	N
-2621	Bandanschluß		6.030	N
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor		4.220	N
-2628	Kryptographischer Prozessor		11.010	N
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter		3.080	N
-2609	V.24-Adapter (2 Leitungen)		2.380	N
-2644	Bandanschluß 3 / HP (IBM 34xx)		8.640	N
-2663	Prozessor für E/A-Anschluß		6.780	N
-2664	integr. Fax-Adapter		6.780	N

-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260	N
-2666	DFV-Anschluß (high speed)	5.275	N
-2668	LAN-Adapter, drahtlos	3.485	N
-3117	8 MB Hauptspeicher-Karte	4.100	N
-3118	16 MB Hauptspeicher-Karte	8.200	N
-3172	32 MB Hauptspeicher-Erweiterung	16.400	N
-4117	8 MB Hauptspeicher-Erw. (MES)	4.100	N
-4118	16 MB Hauptspeicher-Erw. (MES)	8.200	N
-4172	32 MB Hauptspeicher-Erw. (MES)	16.400	N
-4652	zus. Plattenlaufwerk (1.03 GB)	6.840	N
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560	N
-6109	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210	N
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	N
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	N
-6380	Bandstation 2.5 GB	3.080	N
-6390	8mm Bandstation 7.0 GB	12.720	N
-6501	Platte-/Bandsteuerung	9.025	N
-6502	Platten-Steuerung für RAID-5	26.750	N
-261x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.114	N
-2612	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370	N
-7108	Erweiterungs-Rahmen	513	N
-8172	Standard Hauptsp. 32 MB (ab Werk)	8.200	N

9406 Modelle 300, 310, 320Modell 300Systemeinheit
incl. 1.03 GB Festplatte

incl. Proz. RPR Hauptsp.

2040	4.2	8 MB	34.540	N
2041	6.0	16 MB	63.600	N
2042	7.5	32 MB	124.270	N

Modell 310Systemeinheit
incl. 1.03 GB Festplatte

incl. Proz. RPR Hauptsp.

2043	12.0	64 MB	236.230	N
2044	20.2	64 MB	381.520	N

Modell 320Systemeinheit
incl. 1.03 GB Festplatte

incl. Proz. RPR Hauptsp.

2050	25.7	128 MB	555.800	N
2051	45.8	128 MB	951.000	N
2052	71.5	128 MB	1.370.000	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Zusatzeinrichtung Modell 9406		N
9406-		N
-2605	ISDN Adapter	3.420 N
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495 N
-2618	Fiber Distributed Data Interface Adapter - FDDI	10.090 N
-2619	16/4 MBps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495 N
-2621	Bandanschluß 1	6.030 N
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220 N
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080 N
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010 N
-2644	Bandanschluß 3/HP (IBM 34xx)	8.640 N
-2609	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380 N
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data	8.260 N
-5060	Bus-Erweiterungseinheit	27.700 N
-4103	32 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 310)	28.080 N
-4120	8 MB Hauptspeicher-Karte (Mod. 300)	4.100 N
-4121	8 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)	4.100 N
-4122	32 MB Hauptspeicher-Karte (Mod. 300)	16.400 N
-4133	64 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 320)	56.160 N
-4134	128 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 320)	112.320 N
-4135	256 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 320)	224.640 N
-4136	256 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 310)	224.640 N
-4138	64 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)	32.800 N
-4144	8 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)	4.100 N
-4145	16 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)	8.200 N
-4146	32 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)	16.400 N
-4147	32 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)	16.400 N
-4149	128 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 310)	112.320 N
-4204	64 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 310)	56.160 N
-4650	zus. Plattenlaufwerk (1.96 GB)	10.950 N
-4652	zus. Plattenlaufwerk (1.03 GB)	6.840 N
-5062	System-Erweiterungseinh. (Glasfaser)	27.700 N
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560 N
-6112	Platte-/Band-Steuerung	6.225 N
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560 N
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695 N
-6380	Bandstation 2.5 GB	3.080 N
-6390	8mm Bandstation 7.0 GB	12.720 N
-6500	Platten-Steuerung	6.225 N
-6501	Platte-/Band-Steuerung	9.025 N
-6502	Platten-Steuerung für RAID-5	30.070 N
-6530	Platten-Steuerung	17.900 N
-7135	Standard Hauptspeicher 256 MB	112.320 N
-8650	Stand. Platten-LW 1.96 GB (ab Werk)	4.110 N
-261x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.114 N
-2612	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.114 N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Systemperipherie für 9406		N
mb	3490-E01	Kassettenbandeinheit 55.950 N
	3490-E11	Kassettenbandeinheit 55.950 N
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m 8.090 N
p1	9331-011	Disketten-LW (8") 3.390 N
	9331-012	Disketten-LW (5,25") 2.170 N
	9337-015	Disk Array Subsystem 31.620 N
		1084 MB (2 LW) N
	9337-025	Disk Array Subsystem 35.100 N
		1940 MB (2LW) N
	9337-040	Disk Array Subsystem 105.090 N
		7868 MB (2LW) N
	9337-215	Disk Array Subsystem 36.840 N
		1084 MB (4LW) N
	9337-225	Disk Array Subsystem 40.040 N
		1940 MB (4LW) N
	9337-240	Disk Array Subsystem 110.690 N
		7868 MB (4LW) N
	9348-001	Bandereinheit 781 KB/sec. 34.400 N
sp	5159-001	Programmierbarer I/O Contr. 6.625 N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 E-ModelleAS/400 Modell 9402 E02-E06

ga	Systemeinheit mit 8 MB Hauptspeicher 988 MB Festplatte 525 MB Bandstation	
9402-E02	Systemeinheit s.o.	21.970
9402-E04	Systemeinheit s.o.	29.130
9402-E06	Systemeinheit s.o. (E06 unterstützt jetzt 14 DFV-Leitungen)	38.620

Zusatzeinrichtung Modell 9402

9402-		
-0031	Modem 2400 BPS	1.643
-1102	Batterie-Stromversorgung	1.200
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.255
-2636	16/4 Mbps Token-Ring Lan Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3116	MFIOP Erweiterung	593
-3117	8 MB Hauptspeicher-Karte	4.560
-3118	16 MB Hauptspeicher-Karte	9.120
-6102	Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB)	3.110
-6103	Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB)	3.630
-6104	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210
-6126	Austausch Stand.-Platten-LW (988 MB)	8.210
-6139	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.867
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-6143	Anschluß für VGA Bildschirm	1.413
-6144	Erweiterung ASCII Dialogstations-Steuerung	2.830
-6145	Anschluß für VGA Bildschirm	1.413
-6150	DFV 3-Leitungsprozessor	4.140
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6343	Zusätzliche Bandstation 1.2 GB (nur f. E06)	7.600
-7115	Erweiterungseinheit (nur f. E06)	17.900
-7343	Umbau Bandstation auf 1.2 GB	7.600
-8343	Bandstation 1.2 GB (statt 525 MB)	1.031
-6342	Umbau Bandstation auf 525 MB (MES)	7.600
-7106	Karten-Erweiterung	622
-7107	Erweiterungs-Rahmen	799

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Modell 9404 E10-E25

ga	Systemeinheit mit 8 bzw. 16 MB Hauptspeicher 988 MB Festplatte 525 MB Bandstation	
9404-E10	Systemeinheit s.o. / 8 MB	35.220
9404-E20	Systemeinheit s.o. / 8 MB	74.670
9404-E25	Systemeinheit s.o. / 16 MB	151.470

Zusatzeinrichtung Modell 9404

9404-		
-1101	Batterie-Stromversorgung	1.200
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2624	Magnetspeicher-Steuerung	5.340
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3120	8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)	4.560
-3121	8 MB Hauptspeicher-Erweiterung (D25)	4.560
-3122	32 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)	18.240
-5133	Zusätzl. Stromversorgung	1.556
-6070	Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	3.110
-6072	Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	3.630
-6078	Plattenumbau in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6079	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6080	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6105	Zus. Einzel-PLA 320 MB	3.110
-6107	Zus. Einzel-PLA 400 MB	3.630
-6108	Zus. Doppel-PLA 640 MB	6.220
-6109	Zus. Einzel-PLA 988 MB	8.210
-6121	Zus. Doppel-PLA 800 MB	7.260
-6123	Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	16.420
-6125	Austausch Standard-PLA 998 MB	8.210
-6127	Austausch Standard-PLA 1.976 MB	16.420
-6137	Disketten-LW 5.25"	1.867
-6138	Disketten-LW 8"	2.695
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6347	Zusätzl. Bandstation (525 MB)	7.600
-7120	Erweiterungs-Einheit	20.480
-7203	Erweiterungs-Aufsatz	5.020
-8347	Umbau Bandstation auf 525 MB	7.600
-8512	Umbau Disketten-LW 5.25" in FC 6137	1.080
-8513	Umb. Disketten-LW 8" in FC 6138	1.080
-8518	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7120	7.350
-8519	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7120	2.540
-8520	Umb. Bandstation in FC 6347 (525 MB)	3.960
-8521	Umb. Magnetsp.-Steuerung in FC 2624	2.790

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Modell 9406 E35-E90

Systemeinheit incl.
1.28 GB Festplatte
mit :

9406-E35	8 MB Hauptspeicher	71.400
9406-E45	16 MB Hauptspeicher	149.530
9406-E50	32 MB Hauptspeicher	269.290
9406-E60	64 MB Hauptspeicher	499.070
9406-E70	64 MB Hauptspeicher	753.450
9406-E80	64 MB Hauptspeicher	1.398.180
9406-E90	64 MB Hauptspeicher	1.990.000
9406-E95	64 MB Hauptspeicher	2.298.450
	(20% mehr Leistung als Mod. E90)	

Zusatzeinrichtung Modell 9406

9406-		
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2621	Bandanschluß 1	6.030
-2622	Bandanschluß 2 (IBM 34xx)	8.640
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3100	Speichererweiterung 16 MB (E35, E45)	9.120
-3101	Speichererweiterung 32 MB (E35, E45)	18.240
-3102	Speichererweiterung 16 MB (E50-E60)	20.040
-3103	Speichererweiterung 32 MB (E50-E60)	40.080
-3104	Speichererweiterung 64 MB (E50-E60)	80.160
-3119	Speichererweiterung 8 MB (E35, E45)	4.560
-3130	Speichererweiterung 32 MB (E70-E90)	40.080
-3131	Speichererweiterung 64 MB (E70-E90)	80.160
-3132	Speichererweiterung 128 MB (E70-E90)	160.320
-5031	E/A-Karten-Einschub	17.360
-5040	Bus-Erweiterungseinheit	34.710
-5042	System-Erweiterungseinheit	39.020
-6112	Platte-/Band-Steuerung	6.225
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6366	Bandstation (120 MB)	5.475
-8505	Umbau E/A-Karten-Einschub (FC 5030)	2.650

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Systemperipherie für E-Modelle

mb	3490-C10	Kassettenbandeinheit	58.640
	3490-C11	Kassettenbandeinheit	70.730
	3490-C22	Kassettenbandeinheit	135.600
	3490-5037	Parallelanschluß	11.000
	7208-012	Kassettenbandeinheit	14.670
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090
p1	9331-001	Disketten-LW (8")	8.575
	9331-002	Disketten-LW (5,25")	7.755
	9332-400	Magnetplatteneinheit 400 MB	30.060
	9332-600	Magnetplatteneinheit 600 MB	35.650
	9335-A01	Magnetplatten Steuereinheit	13.690
	9335-B01	Magnetplatteneinheit 850 MB	41.980
	9336-010	Magnetplatteneinh. 924 MB (2 LW)	36.880
	9336-020	Magnetplatteneinh. 1714 MB (2 LW)	48.430
	9337-010	Disk Array Subsystem 1084 MB (2LW)	31.620
	9337-020	Disk Array Subsystem 1940 MB (2LW)	39.200
	9337-040	Disk Array Subsystem 7868 MB (4LW)	127.290
	9337-110	Disk Array Subsystem 1626 MB (4LW)	57.960
	9337-120	Disk Array Subsystem 2912 MB (4LW)	74.060
	9337-140	Disk Array Subsystem 5901 MB (4LW)	144.640
		zusätzl. 542 MB	4.965
		zusätzl. 970 MB	8.890
		zusätzl. 1967 MB	16.500
	9348-001	Bandeinheit 781 KB/sec.	34.400
sp	5159-001	Programmierbarer I/O Contr.	6.625

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 D-ModelleAS/400 Modell 9402 D02-D06

ga Systemeinheit mit
8 MB Hauptspeicher
800 MB Festplatte
220 MB Bandstation

9402-D02 Systemeinheit s.o. 23.130
9402-D04 Systemeinheit s.o. 28.560
9402-D06 Systemeinheit s.o. 37.130

Zusatzeinrichtung Modell 9402

9402-
-0031 Modem 2400 BPS 1.643
-1102 Batterie-Stromversorgung 1.200
-2605 ISDN Adapter 3.420
-2621 Bandanschluß 6.030
-2623 DFV 6-Leitungsprozessor 4.220
-2625 Ethernet LAN Adapter 3.225
-2636 16/4 Mbps Token-Ring Lan Adapter 3.080
-265x V.24-Adapter (2 Leitungen) 2.380
-3116 MFIOp Erweiterung 593
-3117 8 MB Hauptspeicher-Karte 4.560
-4104 4 MB Hauptspeicher-Karte 2.280
-4114 4 MB-Hauptspeicher-Erweiterung 2.280
-6101 Zusätzl. Plattenlaufwerk (400 MB) 3.630
-6102 Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB) 3.110
-6103 Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB) 3.630
-6133 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 1.867
-6139 Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 1.867
-6140 TWINAX Dialogstations-Steuerung 4.560
-6141 ASCII Dialogstations-Steuerung 4.560
-6142 ASCII Erweiterung für 12 Stationen 2.695
-6143 Anschluß für VGA Bildschirm 1.413
-6144 Erweiterung ASCII Dialogstations-Steuerung 2.830
-6150 DFV 3-Leitungsprozessor 4.140
-615x Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung) 1.034
-615x Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung) 1.370
-6342 Umbau Bandstation auf 525 MB (MES) 7.600
-7105 Erweiterungs-Rahmen 799
-7106 Karten-Erweiterung 622

AS/400 Modell 9404 D10-D25

ga Systemeinheit mit
8 bzw. 16 MB Hauptspeicher
800 MB Festplatte
525 MB Bandstation

9404-D10 Systemeinheit s.o. / 8 MB 35.220
9404-D20 Systemeinheit s.o. / 8 MB 70.440
9404-D25 Systemeinheit s.o. / 16 MB 148.500

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Zusatzeinrichtung Modell 9404

9404-
-1101 Batterie-Stromversorgung 1.200
-2605 ISDN Adapter 3.420
-2621 Bandanschluß 6.030
-2623 DFV 6-Leitungsprozessor 4.220
-2624 Magnetspeicher-Steuerung 5.340
-2625 Ethernet LAN Adapter 3.225
-2626 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A 3.080
-2636 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter 3.080
-265x V.24-Adapter (2 Leitungen) 2.380
-3108 8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D20) 4.560
-3120 8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25) 4.560
-3121 8 MB Hauptspeicher-Erweiterung (D25) 4.560
-3122 32 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25) 18.240
-4104 4 MB Hauptspeicher-Karte 2.280
-4114 4 MB Hauptspeicher-Erweiterung 2.280
-5133 Zusätzl. Stromversorgung 1.556
-6070 Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB 3.110
-6072 Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB 3.630
-6100 Zus. Einzel-PLA 315 MB 4.590
-6105 Zus. Einzel-PLA 320 MB 3.110
-6106 Umb. Standard- in Doppel-LW 640 MB 6.220
-6107 Zus. Einzel-PLA 400 MB 3.630
-6108 Zus. Doppel-PLA 640 MB 6.220
-6120 Umb. Standard- in Doppel-LW 800 MB 7.260
-6121 Zus. Doppel-PLA 800 MB 7.260
-6137 Disketten-LW 5.25" 1.867
-6138 Disketten-LW 8" 2.695
-6140 TWINAX Dialogstations-Steuerung 4.560
-6141 ASCII Dialogstations-Steuerung 4.560
-6142 ASCII Erweiterung für 12 Stationen 2.695
-615x Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung) 1.034
(6m Kabel)
-615x Adapter (X.21,V.24) (1 Leitung) 1.370
-6160 4 MBPS Token-Ring LAN Adapter 3.620
-617x Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung) 1.370
(15m Kabel)
-6347 Zusätzl. Bandstation (525 MB) 7.600
-7110 Erweiterungs-Einheit 20.480
-7203 Erweiterungs-Aufsatz 5.020
-8347 Umbau Bandstation auf 525 MB 7.600
-8512 Umbau Disketten-LW 5.25" in FC 6137 1.080
-8513 Umb. Disketten-LW 8" in FC 6138 1.080
-8514 Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7110 4.720

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Modell 9406 D35-D80

Systemeinheit incl.

1.28 GB Festplatte

mit :

9406-D35	8 MB Hauptspeicher	71.400
9406-D45	16 MB Hauptspeicher	146.600
9406-D50	32 MB Hauptspeicher	258.930
9406-D60	64 MB Hauptspeicher	489.280
9406-D70	64 MB Hauptspeicher	738.680
9406-D80	64 MB Hauptspeicher	1.370.760

Zusatzeinrichtung Modell 9406

9406-		
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2621	Bandanschluß 1	6.030
-2622	Bandanschluß 2 (IBM 34xx)	8.640
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24, X.21 Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3100	Speichererweiterung 16 MB (D35, D45)	9.120
-3101	Speichererweiterung 32 MB (D35, D45)	18.240
-3102	Speichererweiterung 16 MB (D50-D80)	20.040
-3103	Speichererweiterung 32 MB (D50-D80)	40.080
-3104	Speichererweiterung 64 MB (D50-D80)	80.160
-3119	Speichererweiterung 8 MB (D35, D45)	4.560
-5031	E/A-Karten-Einschub	17.360
-5040	Bus-Erweiterungseinheit	34.710
-5042	System-Erweiterungseinheit	39.020
-6112	Platte-/Band-Steuerung	6.225
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6366	Bandstation (120 MB)	5.475
-8505	Umbau E/A-Karten-Einschub (FC 5030)	2.650

Systemperipherie für D-Modelle

siehe oben:

Systemperipherie für E-Modelle

AS/400 A, B, C - Modelle

(nicht mehr aktiv vermarktet !)

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM RISC System/6000 (RS/6000)Modellübersicht RS/6000POWERstationsType Modell (Station)

7007	N40	N
7008	M20	N
7010	140, 150	N
7011	22W, 25T, 25W	N
7006	41T, 41W	N
7012	370T, 355, 365	N
7030	3AT, 3BT	N

POWERserversType Modell (Server)

7009	C10	N
7011	220, 22S, 250, 25S	N
7012	340H, 360, 370, 380, 390	N
7013	550L, 570, 580H, 590, 590H	N
7015	98B, 990, R00, R10, R20, R24	N

Power Notebook RS/6000 Mod. N40

ga	IBM 7007-N40	N
	Prozessor: PowerPC 601	N
	16 MB Hauptspeicher	N
	340 MB Festplatte	N
	TFT-Bildschirm (1280 x 1024)	N
	PCMCIA-Schnittstelle	N
		22.220 N

Modell M20 (7008-M20)(POWERstation M20)

ga	IBM 7008-M20	N
	16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)	N
	ohne Festplatte	N
	1 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	N
	Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß	N
		8.700

Compact Server C10 (7009-C10)

ga	Systemeinheit	N
	PowerPC 601-Prozessor / 80 MHz	N
	16 MB Hauptspeicher	N
	1 GB Festplatte (SCSI-2)	N
	CD-ROM-Laufwerk (5.25")	N
	Disketten-Laufwerk (3.5")	N
	4 MCA-Steckplätze	N
	Mod. 7009-C10	26.400 N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Modell 220 (7011-220)

(POWERstation 220)

ga IBM 7011-220

16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)

ohne Festplatte (max. 400 MB)

1 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")

Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß 7.010

Modell 22S (7011-22S)

(POWERserver 220S)

16 MB Hauptspeicher

1 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")

1.0 GB Festplatte 12.640 A

Modell 22W (7011-22W)

(POWERstation 220W)

16 MB Hauptspeicher

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

200 MB Festplatte 9.670

Modell 250 (7011-250)

(POWERstation 250)

16 MB Hauptspeicher

LAN-Anschluß

SCSI-2

ohne Festplatte 12.040

Modell 25S (7011-25S)

(POWERstation 250S)

16 MB Hauptspeicher

8-Port-Adapter

1000 MB Festplatte 17.420 A

Modell 25T (7011-25T)

(POWERstation 250T)

16 MB Hauptspeicher

GXT150 POWERdisplay 17"

540 MB Festplatte 19.660

Modell 25W (7011-25W)

(POWERstation 250W)

16 MB Hauptspeicher

GXT100-Grafik-Adapter

540 MB Festplatte 15.380

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Modelle 41T und 41W (7006-41T, 41W)

(Graphical Workstation)

ga Systemeinheit

PowerPC 601-Prozessor / 80 MHz

16 MB Hauptspeicher

540 MB Festplatte (SCSI-2)

integr. SCSI-2-Controller

integr. Ethernet-Controller

4 freie MCA-Steckplätze

2 ser. und 1 par. Schnittstelle

2D Grafikadapter GTX 150L

Mod. 41T incl.

Farbgrafikbildschirm 17"

(POWERdisplay, 1280 x 1024)

Mod. 7006-41T 27.170 N

Mod. 7006-41W 22.800 N

Modell 340H (7012-340H)

(POWERstation/POWERserver 340H)

ga IBM 7012-340H

16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

400 MB Festplatte (max. 2.0 GB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß 24.700

Modell 360 (7012-360)

(POWERstation/POWERserver 360)

ga IBM 7012-360

16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

400 MB Festplatte (max. 2.0 GB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß 29.550

Modell 370 (7012-370)

(POWERstation/POWERserver 370)

ga IBM 7012-370

32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

400 MB Festplatte (max. 2.0 GB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß 44.160

Modelle 380 und 390 (7012-380, 390)

(POWERserver / Desktop-Modelle)

ga Systemeinheit

POWER 2-Implementierung

Mod. 380: 58 MHz

Mod. 390: 66 MHz

32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

2 GB Festplatte

CD-ROM-Laufwerk

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Disketten-LW (3.5")	N
integr. Ethernet-Controller	N
4 freie MCA-Steckplätze	N
2 ser. und 1 par. Schnittstelle	N

Mod. 7012-380	47.490	N
Mod. 7012-390	58.890	N

Modell 370T (7012-370T)
(POWERstation/POWERserver 370T)

ga IBM 7012-370T	
32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)	
400 MB Festplatte (max. 2.0 GB)	
Gt4e-Grafik-Adapter	
POWERdisplay 17	48.120

Modell 355 (7012-355)

(POWERstation 355)	
ga IBM 7012-355	
16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	
400 MB Festplatte (max. 2.0 GB)	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß	25.510

Modell 365 (7012-365)

(POWERstation 365)	
ga IBM 7012-365	
16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)	
400 MB Festplatte (max. 2.0 GB)	
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß	30.430

Modelle 3AT und 3BT (7030-3AT, 3BT)

(POWERstation)	N	
ga Systemeinheit mit	N	
POWER 2-Architektur	N	
32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)	N	
1 GB Festplatte (3.5") (max. 4 GB)	N	
1 Disketten-LW (3.5")	N	
integr. SCSI-2-Controller	N	
integr. Ethernet-Controller	N	
2D Grafikadapter GTX 150M	N	
3 freie MCA-Steckplätze	N	
2 ser. und 1 par. Schnittstelle	N	
Tastatur, Maus	N	
Farbgrafikbildschirm 17"	N	
(POWERdisplay 17)	N	
Mod. 7030-3AT	49.300	N
Mod. 7030-3BT	60.700	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

<u>Modell 550L (7013-550L)</u>	
(POWERstation/POWERserver 550L)	
ga 32 MB Hauptspeicher	
2 GB Festplatte	48.170

Modell 570 (7013-570)
(POWERstation/POWERserver 570)

ga IBM 7013-570		
32 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)		
2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB)		
1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		
Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß	68.200	Ä

Modell 580H (7013-580H)
(POWERstation/POWERserver 580H)

ga IBM 7013-580H		
64 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)		
2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB)	113.900	Ä

Modell 590 (7013-590)
(POWERstation/POWERserver 590)

ga IBM 7013-590		
64 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)		
2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB)	161.400	Ä

Modell 98B (7015-98B)
(POWERserver 98B)

ga IBM 7015-98B (38.1 MFLOPS)		
Prozessor 62 MHz		
64 KB Data Cache		
32 KB Instruktionscache		
128 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)		
4.0 GB Festplatte		
(max. 36.9 GB)	203.200	Ä

Modell 990 (7015-990)
(POWERserver 990)

ga IBM 7015-990		
128 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)		
4.0 GB Festplatte	246.900	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

POWERserver Mod. R10, R20, R24 (7015-Rxx) N
(Rack-Systeme 19") N

Technische Daten	R10	R20	R24	N
------------------	-----	-----	-----	---

Implementierung	POWER	POWER2	POWER2	N
Taktfrequenz (MHz)	50	66	71.5	N
Hauptspeicher (MB)	128-1 GB	128-2 GB	128-2 GB	N
Daten-Cache (KB)	32	128	128	N
freie MCA-Steckpl.	8	8	15	N
SCSI-Adapter	1	1	1	N
CD-ROM-Laufwerk	1	1	1	N
8mm Band (5 GB)	-	-	1	N
max. Plattenkapazität (GB)	676	676	904	N
Mod. 7015-R10	128 MB / 1.0 GB		91.900	N
Mod. 7015-R20	128 MB / 1.0 GB		166.900	N
Mod. 7015-R24	128 MB / 2 x 2.0 GB		246.900	N

AUSBAU/PERIPHERIE RS/6000ZusatzeinrichtungenHauptspeicher

-4002	4 MB SIMM-Memory Module	736	
-4003	8 MB SIMM-Memory Module	1.472	
-4032	32 MB Speichererw. HD1	9.775	
-4035	64 MB Speichererw. HD1	15.830	
-4067	32 MB Speichererw. HD3	9.775	
-4069	64 MB Speichererw. HD3	15.830	
-4090	128 MB Speichererw. HD3	36.340	Ä

Hauptspeicher-AlternativenStatt 16 MB

-4033	32 MB Speichererw. HD1	3.055	
-4036	64 MB Speichererw. HD1	8.765	
-4068	32 MB Speichererw. HD3	3.055	
-4091	128 MB Speichererw. HD3	27.870	Ä

Statt 32 MB

-4071	64 MB Speichererw. HD3	6.060	Ä
-4092	128 MB Speichererw. HD3	26.570	Ä

Festplatten

-2390	540 MB Festpl. (SCSI-2)	3.855	Ä
-2530	857 MB Festplatte (SCSI)	12.330	
-2555	1.0 GB Festplatte (SCSI-2)	3.540	Ä
-2560	400 MB Festplatte	3.855	
-2562	800 MB Zwillingplatte	7.710	
-2570	1.37 GB Festplatte	9.780	
-2580	2.0 GB Festpl. (SCSI-2)	6.490	Ä
-2590	2.4 GB Festpl. (SCSI-2)	10.550	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-3530	857 MB Serial Link (zusätzlich)	12.330
-3550	1.07 GB Serial-Link	10.820

Andere Speichermedien

-2600	CD-ROM (intern)	1.974	
-2601	CD-ROM zusätzl. (intern)	1.645	
-2620	Disketten-LW (5.25")	932	
-6100	Einschub für Festplatten	12.260	
-6140	1/2" 9-Spur-Bandeinheit	34.400	Ä
-6142	4.0 GB 4mm Band	6.840	Ä
-6143	2.3 GB 8mm Band statt CD-ROM	6.940	
-6144	5.0 GB 8mm Band statt CD-ROM	9.705	Ä
-6146	8 mm Band (intern, 2.3 GB)	8.915	
-6147	8 mm Band 5.0 GB intern	11.680	Ä
-6148	8 mm Band (5.0 GB)	5.815	
-6149	5.0 GB 8mm Band/DASD	11.680	Ä
-6224	Media-Einschub	12.260	

Weitere Zusatzeinrichtungen RS/6000Grafik-Adapter

-2711	POWER Gt4xi Gr.Adpt. 8-Bit	12.150
-2712	POWER Gt4xi Gr.Adpt. 24-Bit	18.680
-2713	POWER Gt4i Gr.Adpt. 24-Bit	14.410
-2760	Grafik-Adapter (mono)	3.290
-2770	Farbgrafik-Adapter	5.250
-2776	POWER Gt4e Grafik-Adapter	5.415
-2792	POWER Gt4 8 nach 24 Bit	8.805
-2794	POWER Gt4 auf Gt4X upgr.	5.870
-2801	5086 Adapter	5.130
-2802	5085 Adapter	5.130
-2810	Grafik I/O Adapter	944
-4350	POWERgraphics GT0-Adapter	1.746

SCSI-Adapter

-2410	SCSI(2)-Adapter	2.975
-2831	int. SCSI-Adapter	2.975
-2828	SCSI-Adapter	2.830
-2829	SCSI-Adapter (2)	2.830
-2835	SCSI-Adapter ext. Platten	2.830

Serial-Link Adapter

-6210	Serial-Link Adapter (40 MB)	4.560	Ä
-6211	Serial-Link Adapter (80 MB)	6.840	Ä

Tastatur und Maus

-6010	Tastatur (US)	601
-6016	Tastatur (Deutsch)	601
-6041	Maus (3 Tasten)	306

Kommunikationsadapter

-2700	4-Port Multiprot.-Adapter	5.895
-2722	FDDI Doppelring-Aufrüstung	4.890

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-2723	FDDI GlasfaserdoppelringUpgr	4.260	
-2724	FDDI GlasfasereinzelingAdpt	8.525	
-2725	FDDI STP Einzelingadapter	7.460	
-2726	FDDI STP Doppelring-Upgrate	3.190	
-2756	ESCON Steuereinheit	32.020	
-2755	Blockmultiplexkanal-Adptr.	9.780	
-2800	5088 SSLA-Adapter /370	5.130	
-2930	8-Port-Adapter RS-232D	1.887	
-2940	8-Port-Adapter RS-422A	2.120	
-2955	16-Port-Adapter RS-232D	3.290	
-2957	16-Port-Adapter RS-422A	3.525	
-2960	X.25 Interface Co.-Proz.	3.560	
-2970	Token Ring Adapter 16/4	2.345	
-2980	Ethernet Adapter	1.639	
-2991	3278/79 Emu.-Adapter	1.403	
-6002	Einschub f. asynchr. I/O	12.740	
-6401	16-Port Konzentrator	3.225	
-8128	128 Port Async Controller	3.470	

Verschiedenes

-2401	Video Capture Adapter	5.560	
-2756	ESCON Steuereinheitadapter	32.020	
-6150	Batterie-Bachup-Einheit	11.200	
-6151	Batterie-Bachup-Ext.Kabel	353	

Periphere Einheiten RS/6000

4869-502	externes Disketten-LW	1.167	
6093-011	Kleines Eingabe-Tablett	827	
6093-012	Großes Eingabe-Tablett	1.080	
6093-1511	Lupe mit 4 Funktionstasten	423	
6093-1512	Lupe mit 6 Funktionstasten	423	
6093-4015	Anschluß-Kabel	147	
6093-6351	Stift	372	Ä
6094-010	Wertgeber (Dials)	2.235	
6094-020	Beleuchtete Funktionstastatur	932	
6094-030	3D Eingabegerät SPACEball	3.195	
6094-4060	Serieller Anschluß	70	
6097-02A	Bildschirmkopiergerät	23.580	
6097-02B	Bildschirmkopiergerät	34.460	
6097-02M	Multiplexer	9.345	
6097-3041	Multiplexer-Anschlußset	1.572	
7203-001	Wechselplatten-Einheit 355 MB	8.665	Ä
7203-2300	355 MB Wechselplatte	6.190	
7203-2312	1.0 GB Wechselp. (statt 355 MB)	2.100	Ä
7203-2320	Wechselplattenmodul 1 GB	6.150	Ä
7204-001	Platteneinheit 1.0 GB	8.375	
7204-010	Platteneinheit 1.0 GB (SCSI-2SE)	5.290	Ä
7204-215	Platteneinheit 2.0 GB (SCSI-2DE)	8.990	Ä
7206-001	4 mm Bandeinheit 2.0 GB	7.290	
7206-005	4 mm Bandeinheit	7.505	Ä
7207-001	1/4" Bandeinheit 150 MB	4.705	
7207-011	1/4" Bandeinheit 525 MB	5.190	
7207-012	1/4" Bandeinheit 1.2 GB	5.035	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

7208-001	8 mm Bandeinheit 2.3 GB	9.410	
7208-011	8 mm Bandeinheit 5.0 GB	12.250	Ä
7209-001	Optische Platteneinheit (wiederbeschriftbar)	10.230	
7210-001	CD-ROM-Einheit 600 MB	2.720	
7235-001	POWERgraphics GTO 8 Bit	23.390	
7235-002	POWERgraphics GTO 24 Bit	33.620	
3514	Low-Entry RAID System:		N
3514-212	3514 HA Ext. Disk Array	35.150	N
3514-213	3514 HA Ext. Disk Array	52.860	N
3514-1008	2 GB Disk f. Mod. 213	8.550	N
3514-1012	1 GB Disk f. Mod. 212	4.750	N
9333	Serial-Link Storage-Subsystem:		N
9333-010	Serial-Link-Einschubmodul 857 MB	39.640	
9333-011	Serial-Link-Einschubmodul 2 GB	27.710	Ä
9333-500	Serial-Link-Beistellmodul 857 MB	40.560	
9333-501	Serial-Link-Beistellmodul 2 GB	29.150	Ä
9333-3100	857 MB Serial-Link Laufwerk	12.330	
9333-3110	1.07 GB Serial-Link Laufwerk	14.690	
9333-3120	2.0 GB Ser.-Link LW	7.950	Ä
9333-4001	Multi-System Attach (1-4)	13.300	Ä
9334	SCSI-Platten-Subsystem:		N
9334-010	SCSI Erw.-Einschubmod. 670 MB	16.540	
9334-011	SCSI-Erw.-Einschubmod. 2 GB	17.590	Ä
9334-500	SCSI Erw.-Beistellmod. 670 MB	17.530	
9334-501	2x1.0 GB Erw.-Modul (SCSI-2 DE)	18.490	Ä
9334-2565	1 GB SCSI-2 DE DASD	5.260	
9334-2580	2 GB SCSI-2 SE DASD	6.490	Ä
9334-2585	2 GB SCSI-2 DE DASD	6.890	Ä
9334-2588	2x2 GB SCSI-2 DE DASD st.2x1 GB	5.250	Ä
9334-2590	2.4 GB SCSI-2 DASD	10.550	N
9334-6547	5 GB SCSI DE 8 mm Band (intern)	15.960	
9348-012	1/2"-9-Spur-Bandereinheit 154 MB	40.430	

Ein-/Ausgabeeinheiten RS/6000

ASCII-Terminals

Es können folgende ASCII-Terminals angeschlossen werden:

a) IBM 3151, 3161, 3163, 3164

Preise: s. Peripherie IBM

b) DEC VT100, 220, 320, 330

c) WYSE 30, 50, 60, 350

d) Datensichtgeräte nach ANSI Standard X3.64

Grafik-Bildschirme und Monitore

6091-019	Farbbildschirm (19")	5.955	
6091-19i	Farbbildschirm (19")	7.575	
6091-023	Farbbildschirm (23")	14.860	
8508-002	Bildschirm (19", mono)	2.245	
8513-002	Bildschirm (12", Farbe)	1.276	
8514-002	Bildschirm (16", Farbe)	3.120	
8515-002	Bildschirm (14", Farbe)	1.762	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Xstation 140 und 150

Ä

IBM Xstation 140 (7010-140)

4 MB Hauptspeicher	
2 MB Video-Speicher	
2 MB Flash Memory	4.995

Optionen für Xstation 140

7010-4225 Token Ring-Adapter Select	742
-------------------------------------	-----

IBM Xstation 150 (7010-150)

6 MB Hauptspeicher	
2 MB Video-Speicher	
2 MB Flash Memory	6.475

Optionen für Xstation 150

7010-	
-2973 Token Ring Adapter Select	1.780
-2983 Ethernet Adapter Select	1.115
-4950 2 MB Flash Memory	1.115
-4952 4 MB Flash Memory	1.547

Modell 7051

(Power Network Data Server)

ga Basiskonfiguration	
RS/6000: 7051-840	344.700
-7051-800	78.790

Optionen für 7051

7051-	
-4201 2.0 GB Festplattenlaufwerk	9.530
-4202 2.3 GB 8 mm Bandeinheit	11.160
-4203 2.4 GB Festplattenlaufwerk	13.250
-4204 5.0 GB 8 mm Bandeinheit	15.430
-4205 2.0 GB 4 mm Bandeinheit	7.290
-4206 CD-ROM Einheit	1.645
-4210 Ethernet-Prozessor-Karte	41.040
-4220 File-Prozessor-Karte	27.900
-4230 Storage-Prozessor-Karte	32.830
-4235 Write-accelerator-Karte	9.850
-4240 16 MB Cache-memory-Karte	22.980
-4241 16 MB Cache zusätzlich	13.130
-4242 64 MB Cache-memory-Karte	40.220
-4243 64 MB Cache zusätzlich	53.350
-4280 5-slot Storage shelf	4.925
-4285 4-shelf Stromversorgung	13.540

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Modell 7135 RAIDiant

(Disk Array für RS/6000)

7135-		
-010 RAIDiant Array 4 GB		58.890 Ä
-110 RAIDiant Array 2.6 GB		70.560 Ä
-2713 3 x 1.3 GB DASD Modules		20.520 Ä
-2715 5 x 1.3 GB DASD Modules		34.200 Ä
-2723 5 x 2 GB DASD Modules st. 2 x 1.3 GB		29.310 Ä
-2725 5 x 2 GB DASD Modules		42.340 Ä
-2720 2 GB DASD Module		8.890 Ä
-3001 Remote Power on control		2.280 Ä
-3050 Additional Array Controller		25.650 Ä
-4000 Disk drive expansion unit		19.950 Ä
-4005 Deskside mini-rack		4.280

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM ES/9000 Familie9221 - Modelle

Modelle für Mittleren Systembereich:

9221-120	Prozessor	121.360
-130	Prozessor 16 MB	229.650
-150	Prozessor 16 MB	360.350
-170	Prozessor 32 MB	578.800
-200	Prozessor 64 MB	827.540

Zusatzeinrichtungen 9221

- 1133	T-R 16/4 Adapter/A	1.925
- 2000	Operator Console Option	1.372
- 4131	Speicher-Erw. 16 a. 32 MB	32.320
- 4132	Speicher-Erw. 16 a. 64 MB	96.950
- 4134	Speicher-Erw. 16 a. 96 MB	161.580
- 4135	Speicher-Erw. 16 a. 128 MB	226.210
- 4136	Speicher-Erw. 16 a. 192 MB	355.470
- 4137	Speicher-Erw. 16 a. 256 MB	484.730
- 4138	Speicher-Erw. 32 a. 64 MB	64.630
- 4139	Speicher-Erw. 32 a. 96 MB	129.260
- 4140	Speicher-Erw. 32 a. 128 MB	193.890
- 4141	Speicher-Erw. 32 a. 192 MB	323.150
- 4142	Speicher-Erw. 32 a. 256 MB	452.410
- 4143	Speicher-Erw. 64 a. 96 MB	64.630
- 4144	Speicher-Erw. 64 a. 128 MB	129.260
- 4145	Speicher-Erw. 64 a. 192 MB	258.520
- 4146	Speicher-Erw. 64 a. 256 MB	387.780
- 4147	Speicher-Erw. 96 a. 128 MB	64.630
- 4148	Speicher-Erw. 96 a. 192 MB	193.890
- 4149	Speicher-Erw. 96 a. 256 MB	323.150
- 4150	Speicher-Erw. 128 a. 192 MB	129.260
- 4151	Speicher-Erw. 128 a. 256 MB	258.520
- 4152	Speicher-Erw. 192 a. 256 MB	129.260
- 5010	Single I/O Bus Unit	18.650
- 5020	Dual I/O Bus Unit	27.380
- 5100	I/O Bus Dual Link	8.895
- 6003	Block MPX Kanal (24 Bit)	14.540
- 6101	Parallel Kanal (1)	14.360
- 6103	Parallele-Kan. GR. 3 Kan.	43.090
- 6114	ESCON Extndid Dist. Feat (XDF)	79.390
- 6111	ESCON Kanal (1)	18.670
- 6113	ESCON Kanal Gruppe (3)	56.010
- 6120	Workstat. Subsystem Contr.	10.170
- 6135	IEEE 802.3 Lan Subsystem	12.360
- 6139	Token Ring Subsystem 4 MB	10.540
- 6140	Token Ring Subsystem 4/16 MB	12.900
- 6150	Sysplex Timer Adapter	15.800
- 6200	Multi-Syst. Kanal Comm.	89.760
- 6201	Kanal Pow. Sequence & Contr.	5.240

IBM Netto-DM

Fortsetzung

- 6241	Asynch. Comm. Subsystem. (8 Lin)	8.995
- 6242	Asynch. Comm. Subsystem. (16 Lin)	12.180
- 6243	Asynch. Comm. Subsystem. (24 Lin)	15.360
- 6244	Asynch. Comm. Subsystem. (32 Lin)	18.540
- 6245	ASCII Comm. Subsystem. (8 Port)	8.995
- 6246	ASCII Comm. Subsystem. (16 Port)	12.180
- 6247	ASCII Comm. Subsystem. (24 Port)	15.360
- 6248	ASCII Comm. Subsystem. (32 Port)	18.540
- 6250	TCP/IP Subsystem	8.725
- 6251	Multi-Prot. Subsystem. (2 Lin)	8.725
- 6252	Multi-Prot. Subsystem. (4 Lin)	11.640
- 6253	Multi-Prot. Subsystem. (6 Lin)	14.550
- 6254	Multi-Prot. Subsystem. (8 Lin)	17.460
- 6310	DASD/Tape Controller	8.175
- 6311	IBM 9348 Tape Controller	6.040
- 9402	Shared Power Control	9.410

8 neue 9221 - Modelle:Die neuen Prozessormodelle

- Bei den Modellen 311, 411 und 511 handelt es sich um Uniprozessoren mit unterschiedlichen Leistungs- und Ausbaustufen.
- Das Modell 511 hat in einem MVS/ESA-Umfeld eine 50 bis 60 Prozent höhere Leistung als das bisherige Modell 320
- Die Modelle 521 und 621 sind 2fach-Prozessoren und entsprechen den bisherigen Modellen 440 bzw. 480
- Die Modelle 622, 732 und 742 sind 2fach-, 3fach- bzw. 4fach-Multiprozessoren und entsprechen den Modellen 490, 570 bzw. 610.

Sowohl innerhalb der Modellgruppe wie auch von den bisherigen Modellen aus bestehen viele Migrationspfade, die ein Wachstum entsprechend den Kapazitätsbedürfnissen der Benutzer zulassen.

Für alle neuen Modelle gilt:
Preis auf Anfrage

AA

Fortsetzung

9121 - Modelle**Modelle für Mittleren Systembereich:**

Die Modelle 190 - 480 können mit einem Vektorprozessor ausgestattet werden.

9121-180	ES/9000 Modell 180	878.970
9121-190	ES/9000 Modell 190	1.120.260
9121-210	ES/9000 Modell 210	1.680.390
9121-260	ES/9000 Modell 260	2.259.190
9121-320	ES/9000 Modell 320	3.006.040
9121-440	ES/9000 Modell 440	4.835.790
9121-480	ES/9000 Modell 480	6.125.960
9121-490	MP Proz. 128 MB / 24 Kan.	5.963.660
9121-570	MP Proz. 192 MB / 24 Kan.	8.549.430
9121-610	MP Proz. 256 MB / 24 Kan.	11.399.240

Zusatzeinrichtungen 9121

- 1000	IOSP Token-Ring Lan Ans.	1.885
- 1001	IOSP Remote Display	2.370
- 1002	2. IOSP Remote Display	2.370
- 1003	3. IOSP Remote Display	2.370
- 1004	4. IOSP Remote Display	2.370
- 1100	IOSP Token-Ring Anschl. B - S	1.885
- 1900	Speicher-Erw. 64 a. 128 MB	264.270
- 1910	Speicher-Erw. 64 a. 256 MB	792.800
- 1920	Speicher-Erw. 128 a. 256 MB	528.530
- 1930	Speicher-Erw. 64 a. 512 MB	1.849.870
- 1940	Speicher-Erw. 128 a. 512 MB	1.585.600
- 1950	Speicher-Erw. 256 a. 512 MB	1.057.070
- 1960	Speicher-Erw. 64 a. 102 MB (210-320)	3.964.000
- 1970	Speicher-Erw. 128 a. 1024 MB	3.699.730
- 1980	Speicher-Erw. 256 a. 1024 MB	3.171.200
- 1990	Speicher-Erw. 512 a. 1024 MB	2.114.130
- 2100	I/O Power Sequence Contr.	5.925
- 2110	I/O Power Seq. Cont. Erw. RA	5.925
- 2710	VECTOR Facility	143.620
- 2720	VECTOR Facility, Second	143.620
- 3100	Anschaltsteuerung B - S	5.925
- 3500	Par. Kanal Gr. Basis 90,210	74.680
- 350X	Par. Kanal Gruppe: 1-9 je	74.680
- 370X	ESCON Kan. Gr.: 1-9 je	74.680
- 6000	Erw.-Rahmen (N.F. 190)	88.870
- 6150	Sysplex Timer Attachment	15.800

Fortsetzung

9021 - ModelleModelle für Großsystembereich:

9021-340	Uniprozessor 32 MB	4.439.640
9021-500	Dyadischer Prozessor 64 MB	8.686.240
9021-520	Uniprozessor 128 MB	9.216.730
9021-580	Triadischer Proz. 64 MB	12.111.400
9021-620	Vierweg-Multiproz. 128 MB	16.453.230
9021-640	Dyadischer Proz. 128 MB	18.243.920
9021-660	Zwei-Weg-Multiproz. 256 MB	18.231.650
9021-720	Sechsweg-Multiproz. 128 MB	22.264.780
9021-740	Triadischer Proz. 256 MB	26.591.580
9021-820	Vierweg-Multiproz. 256 MB	34.497.530
9021-860	Fünfweg-Multiproz. 384 MB	41.142.350
9021-900	Sechsweg-Multiproz. 512 MB	46.869.260

Ankündigung vom 9.2.9310 neue 9021 - ModelleDie neuen Prozessormodelle

- Beim Modell 711 handelt es sich um einen Uniprozessor mit über 2,5facher Leistung gegenüber dem Modell 340 und etwa 1,25facher Leistung verglichen mit dem Modell 520
- Das Modell 821 ist ein 2fach-Prozessor, das Modell 822 ein 2fach-Multiprozessor
- Bei den Modellen 831 und 941 handelt es sich um 3fach- bzw. 4fach-Prozessoren
- Die Modelle 942, 952, 962, 972 und 982 sind Multiprozessoren mit vier bis acht Zentralprozessoren

Sowohl innerhalb der neuen Prozessorreihe wie auch von den bisherigen Modellen gibt es viele Migrationspfade, die ein Wachstum entsprechend den Kapazitätsbedürfnissen der Benutzer ermöglichen.

Für alle neuen Modelle gilt:

Preis auf Anfrage

AA

Zusatzeinrichtungen 9021

- 15XX	Vektoreinrichtung	je	383.460
- 18XX	ESCON XDF Kanal (0-8 / 8-16)	je	451.300
- 18XX	ESCON XDF-Kanal (0-16 / 16-32 / ...)	je	902.600
- 38XX	ESCON-Kanalerw.	je	318.380
- 38XX	BMPX-Kanäle	je	636.760
- 4064	Zentralsp.-Erw. 32 a. 64 MB		214.820
- 4095	Zentralsp.-Erw. 32 a. 64 MB		429.640

IBM

Netto-DM

Fortsetzung

- 4096	Zentralsp.-Erw. 32 a. 96 MB	214.820
- 4127	Zentralsp.-Erw. 96 a. 126 MB	214.820
- 4128	Zentralsp.-Erw. 64 a. 128 MB	429.640
- 4228	Zentralsp.-Erw. 64 a. 128 MB	429.640
- 4256	Zentralsp.-Erw. 128 a. 256 MB	859.280
- 4257	Zentralsp.-Erw. 64 a. 256 MB	1.288.920
- 4356	Zentralsp.-Erw. 128 a. 256 MB	859.280
- 4357	Zentralsp.-Erw. 64 a. 256 MB	1.288.920
- 4512	Zentralsp.-Erw. 256 a. 512 MB	1.718.560
- 4612	Zentralsp.-Erw. 256 a. 512 MB	1.718.560

- 5024	Erw.-Speicher: 1024 MB (A-S)	3.083.520
- 5048	Erw.-Speicher: 2048 MB (A-S)	5.924.640
- 5064	Erw.-Speicher: 64 MB (A-S)	419.970
- 5128	Erw.-Speicher: 128 MB (A-S)	597.540
- 5192	Erw.-Speicher: 192 MB (A-S)	775.110
- 5256	Erw.-Speicher: 256 MB (A-S)	952.680
- 5501	Sysplex Timer Anschl. (B-S)	16.240
- 5512	Erw.-Speicher: 512 MB (A-S)	1.662.960
- 5536	Erw.-Speicher: 1536 MB (A-S)	4.504.080
- 6024	Erw.-Speicher 64 a. 1024 MB	2.663.550
- 6025	Erw.-Speicher 128 a. 1024 MB	2.485.980
- 6026	Erw.-Speicher 192 a. 1024 MB	2.308.410
- 6027	Erw.-Speicher 256 a. 1024 MB	2.130.840
- 6028	Erw.-Speicher 512 a. 1024 MB	1.420.560
- 6052	Erw.-Speicher 512 a. 2048 MB	4.261.680
- 6053	Erw.-Speicher 1024 a. 2048 MB	2.841.120
- 6054	Erw.-Speicher 1536 a. 2048 MB	1.420.560
- 6128	Erw.-Speicher 64 a. 128 MB	177.570
- 6192	Erw.-Speicher 64 a. 192 MB	355.140
- 6193	Erw.-Speicher 128 a. 192 MB	177.570
- 6256	Erw.-Speicher 64 a. 256 MB	532.710
- 6257	Erw.-Speicher 128 a. 256 MB	355.140
- 6258	Erw.-Speicher 192 a. 256 MB	177.570
- 6512	Erw.-Speicher 64 a. 512 MB	1.242.990
- 6513	Erw.-Speicher 128 a. 512 MB	1.065.420
- 6514	Erw.-Speicher 192 a. 512 MB	887.850
- 6515	Erw.-Speicher 256 a. 512 MB	710.280
- 6540	Erw.-Speicher 512 a. 1536 MB	2.841.120
- 6541	Erw.-Speicher 1024 a. 1536 MB	1.420.560
- 7024	Erw.-Speicher 1024 MB (B-S)	3.083.520
- 7048	Erw.-Speicher 2048 MB (B-S)	5.924.640
- 7064	Erw.-Speicher 64 MB (B-S)	419.970
- 7128	Erw.-Speicher 128 MB (B-S)	597.540
- 7192	Erw.-Speicher 192 MB (B-S)	775.110
- 7256	Erw.-Speicher 256 MB (B-S)	952.680
- 7430	Erw.-Rahmen (A-S)	71.070
- 7431	Erw.-Rahmen (B-S)	71.070
- 7512	Erw.-Speicher 512 MB (B-S)	1.662.960
- 7536	Erw.-Speicher 1536 MB (B-S)	4.504.080
- 8024	Erw.-Speicher 64 a. 1024 MB	2.663.550
- 8025	Erw.-Speicher 128 a. 1024 MB	2.485.980
- 8026	Erw.-Speicher 192 a. 1024 MB	2.308.410
- 8027	Erw.-Speicher 256 a. 1024 MB	2.130.840
- 8028	Erw.-Speicher 512 a. 1024 MB	1.420.560

IBM

Netto-DM

Fortsetzung

- 8052	Erw.-Speicher 512 a. 2048 MB	4.261.680
- 8053	Erw.-Speicher 1024 a. 2048 MB	2.841.120
- 8054	Erw.-Speicher 1536 a. 2048 MB	1.420.560
- 8070	Erw.-Speicher 2048 a. 3072 MB	2.841.120
- 8080	Erw.-Speicher 3072 a. 4096 MB	2.841.120

3090 Prozessorfamilie3090 J-Modelle

-11J	Uniprozessor (Mod. 110J)	1.069.940
-12J	Uniprozessor (Mod. 120J)	1.562.940
-15J	Uniprozessor (Mod. 150J)	2.604.890
-17J	Uniprozessor (Mod. 170J)	3.704.020
-18J	Uniprozessor (Mod. 180J)	5.356.250
-20J	Dyadischer Prozessor (Mod. 200J)	10.131.660
-25J	2-Weg-Multiprozessor (Mod. 250J)	5.539.850
-28J	2-Weg-Multiprozessor (Mod. 280J)	10.387.880
-30J	Triadischer Prozessor (Mod. 300J)	14.140.200
-38J	3-Weg-Multiprozessor (Mod. 380J)	15.404.160
-40J	4-Weg-Multiprozessor (Mod. 400J)	19.461.110
-50J	5-Weg-Multiprozessor (Mod. 500J)	23.200.600
-60J	6-Weg-Multiprozessor (Mod. 600J)	27.255.420

3090 H-Modelle

-15H	Uniprozessor (Mod. 150JH)	2.999.570
-17H	Uniprozessor (Mod. 170JH)	4.218.740
-25H	2-Weg-Multiprozessor (Mod. 250 JH)	6.458.420

Zusatzeinrichtungen 3090

-1545	1. Vektoreinrichtung (A-Seite)	383.460
-1546	1. Vektoreinrichtung (B-Seite)	383.460
-1550	2. Vektoreinrichtung (A-Seite)	383.460
-1551	2. Vektoreinrichtung (B-Seite)	383.460
-1555	3. Vektoreinrichtung (A-Seite)	383.460
-1556	3. Vektoreinrichtung (B-Seite)	383.460
-1590	Konsoltisch	4.045
-3848	Kanalerweiterung auf 24 Kanäle	318.380
-3849	Kanalerweiterung auf 32 Kanäle	318.380
-3850	Kanalerweiterung auf 40 Kanäle	318.380
-3851	Kanalerweiterung auf 48 Kanäle	318.380
-3854	Kanalerweiterung auf 64 Kanäle	636.750
-4064	ZSP-Erweiterung 32 a. 64 MB	214.820
-4128	ZSP-Erweiterung 64 a. 128 MB	429.640
-4129	ZSP-Erweiterung 32 a. 128 MB	644.460
-4256	ZSP-Erweiterung 128 a. 256 MB	859.280
-4257	ZSP-Erweiterung 64 a. 256 MB	1.288.920
-5024	Erw. Speicher 1024 MB	3.083.520
-5064	Erw. Speicher 64 MB	419.970
-5128	Erw. Speicher 128 MB	597.540
-5192	Erw. Speicher 192 MB	775.110
-6024	Erw. Speicher 64 a. 1024 MB	2.663.550
-6025	Erw. Speicher 128 a. 1024 MB	2.485.980
-6026	Erw. Speicher 192 a. 1024 MB	2.308.410
-6027	Erw. Speicher 256 a. 1024 MB	2.130.840
-6028	Erw. Speicher 512 a. 1024 MB	1.420.560

IBM Netto-DM

Fortsetzung

3092 - Modelle

-004	Prozessor-Steuereinheit	305.520
-005	Prozessor-Steuereinheit	631.440

3087 - Modelle

-001	Kühlungseinheit	141.130
-002	Kühlungseinheit	185.590

3097

-001	Stromversorg. + Kühleinheit	262.260
-002	Stromversorg. + Kühleinheit	240.590

3089

-003	Frequenzumformer	130.820
------	------------------	---------

IBM System /88 (IBM 4576, 4579, 4593)Fehlertolerantes RechnersystemSystem/88:

Neue Modelle mit RISC-Prozessoren:
Die neuen Modelle basieren auf den
Prozessoren i860XR und i860XP von Intel.

Sie werden in drei verschiedenen Gruppen
angeboten:

IBM 4596 für den kostengünstigen Einstieg
IBM 4597 für mittleren Systembereich
IBM 4598 von Uniprozessor bis zum Sechs-
Wege-Multiprozessor für höchste
Leistung und Ausbaufähigkeit.

Die Betriebssysteme OS 11.5 und FTX 2.2
unterstützen die neuen Prozessoren.

4596 - Modelle

-120	Systemeinh. 32 MB, 665 MB DASD	274.430
-121	Systemeinh. 32 MB, 665 MB DASD	286.360
-130	Systemeinh. 32 MB, 1.4 GB DASD	286.360
-131	Systemeinh. 32 MB, 1.4 GB DASD	298.290
-220	Systemeinh. 64 MB, 665 MB DASD	429.550
-221	Systemeinh. 64 MB, 665 MB DASD	441.470
-230	Systemeinh. 64 MB, 1.4 GB DASD	441.470
-231	Systemeinh. 64 MB, 1.4 GB DASD	453.410
-320	Systemeinh. 128 MB, 665 MB DASD	656.250
-321	Systemeinh. 128 MB, 665 MB DASD	668.180

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-330	Systemeinh. 128 MB, 1.4 GB DASD	668.180
-331	Systemeinh. 128 MB, 1.4 GB DASD	680.120
-620	Systemeinh. 64 MB, 665 MB DASD	489.200
-621	Systemeinh. 64 MB, 665 MB DASD	501.140
-630	Systemeinh. 64 MB, 1.4 GB DASD	501.140
-631	Systemeinh. 64 MB, 1.4 GB DASD	513.060
-720	Systemeinh. 128 MB, 665 MB DASD	715.900
-721	Systemeinh. 128 MB, 665 MB DASD	727.840
-730	Systemeinh. 128 MB, 1.4 GB DASD	727.840
-731	Systemeinh. 128 MB, 1.4 GB DASD	739.770

4597 - Modelle

-110	Uniprozessor (I860XR) 32 MB	381.820
-120	Uniprozessor (I860XR) 64 MB	536.930
-130	Uniprozessor (I860XR) 128 MB	763.630
-220	Uniprozessor (I860XP) 64 MB	644.320
-230	Uniprozessor (I860XP) 128 MB	871.020
-320	Zweiweg-MP (I860XP) 64 MB	882.950
-330	Zweiweg-MP (I860XP) 128 MB	1.109.650

4598 - Modelle

-110	Uniprozessor (I860XR) 32 MB	584.650
-120	Uniprozessor (I860XR) 64 MB	739.770
-130	Uniprozessor (I860XR) 128 MB	966.470
-140	Uniprozessor (I860XR) 256 MB	1.431.810
-220	Uniprozessor (I860XP) 64 MB	894.880
-230	Uniprozessor (I860XP) 128 MB	1.121.590
-240	Uniprozessor (I860XP) 256 MB	1.586.920
-320	Zweiweg-MP (I860XP) 64 MB	1.181.240
-330	Zweiweg-MP (I860XP) 128 MB	1.407.950
-340	Zweiweg-MP (I860XP) 256 MB	1.873.280
-430	Vierweg-MP (I860XP) 128 MB	1.897.160
-440	Vierweg-MP (I860XP) 256 MB	2.362.490
-450	Vierweg-MP (I860XP) 512 MB	3.197.710
-530	Sechsweg-MP (I860XP) 128 MB	2.386.350
-540	Sechsweg-MP (I860XP) 256 MB	2.684.760
-550	Sechsweg-MP (I860XP) 512 MB	3.221.570

4576 - Modelle

-900	Systemeinheit/ 1 Proz.	129.310
-910	Systemeinheit/ 1 Proz.	382.910
-920	Systemeinheit/ 2 Proz.	718.580
-930	Systemeinheit/ 3 Proz.	1.054.270

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-940	Systemeinheit/ 4 Proz.	1.360.060
-950	Systemeinheit/ 5 Proz.	1.695.750
-960	Systemeinheit/ 6 Proz.	2.031.420
-970	Systemeinheit/ 7 Proz.	2.434.290
-980	Systemeinheit/ 8 Proz.	2.770.080

Zusatzeinrichtungen

-1011	Platten-Steuerung	12.800
-1100	4968 Magnetbandsteuerein.	14.090
-1200	DFV-Steuereinheit	18.360
-1201	Leit.Anschl.f.async.Übertr.	1.226
-1202	Direktanschl.f.async.Übert.	1.226
-1203	Direktanschl. f. Drucker	3.775
-1204	Leitungsanschl.m.Taktgeber	2.085
-1205	Hochgeschw. Leitungsanschl.	2.445
-1206	Hochgesch.Direktleit.Anschl	2.445
-1207	Hochgesch.Leit.Anschl.Asyn.	2.445
-1220	Leitungsanschlußchassis	3.555
-1230	Leitungsanschl.Erw.Chassis	3.555
-1400	LINK-Steuereinheit	11.630
-1410	LINK-Verteiler	3.960
-1510	4 MB Speicher	55.010
-1530	8 MB Speicher	88.050
-1540	16 MB Speicher	167.260
-1591	8 MB Hauptspeicher	47.890
-1592	16 MB Hauptspeicher	95.770
-1593	32 MB Hauptspeicher	144.220
-1594	32 MB Hauptspeicher	108.140
-1595	128 MB Hauptspeicher	315.750
-1600	E/A Prozessor	26.640
-1602	Hochleistungs-E/A Proz.	31.320

4579 - Modelle

-R20	Systemeinheit mit RISC-Proz.	310.250
-743	Systemeinh., 32 MB, 781 MB DASD	390.430
-843	Systemeinh., 32 MB, 781 MB DASD	559.460

AUSBAU/PERIPHERIE 4579

-1100	4968 Magnetbandsteuerein.	14.090
-1110	Streamer Tape Controller	25.600
-1402	Link-Steuereinheit	17.400
-1410	Link-Verteiler	3.960
-1425	Kassetten-Magnb.einh. 1/4"	7.505
-1426	1/4" Kassetten-Magnetband	7.210
-1481	1600/6250 BPI Magnb.einheit	61.650
-1591	8 MB Hauptspeicher	47.890
-1592	16 MB Hauptspeicher	95.770
-1593	32 MB Hauptspeicher	144.220
-1594	32 MB Hauptspeicher	108.140
-1595	128 MB Hauptspeicher	315.750
-1600	E/A Prozessor	26.640
-1602	Hochleistungs-E/A Proz.	31.320

IBM Netto-DM

Fortsetzung

4593 - Modelle

-308	319 MB PLA / 8 MB HSP	108.660
-316	319 MB PLA / 16 MB HSP	132.540
-324	319 MB PLA / 24 MB HSP	156.390
-332	319 MB PLA / 32 MB HSP	180.290
-608	638 MB PLA / 8 MB HSP	131.040
-616	638 MB PLA / 16 MB HSP	154.910
-624	638 MB PLA / 24 MB HSP	178.760
-632	638 MB PLA / 32 MB HSP	202.660
-808	Komp. Einstiegsystem	193.200
-816	Komp. Einstiegsystem	217.070
-824	Komp. Einstiegsystem	240.900
-832	Komp. Einstiegsystem	264.850

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PERIPHERIE IBM-SYSTEMEDatensichtgeräte/Bildschirme

3151-31Y	ASCII-Datensichtgerät (1920 Z, 14", mono)	1.718
3193-01Y	Datensichtgerät (f. Bilder, 15", s/w)	2.990
6091-16	Farb-Bildschirm (16")	5.955
6091-19I	Farb-Bildschirm (19")	7.575
6091-23	Farb-Bildschirm (23")	14.860

Datensichtgeräte InfoWindow 34XX:

3472-EXX	Bildschirm (15", Goldgelb)	1.450	Ä
3472-WXX	Bildsch. (15", schw./w.) ab	1.000	Ä
3472-GXX	Bildschirm (14", 8-Farben)	4.400	
3477-EXX	Bildschirm (15", Goldgelb)	1.450	Ä
3477-WXX	Bildsch. (15", schw./w.) ab	1.000	Ä
3481-A/B	Datensichtgerät (14") InfoWindow II (gelb/grün)	1.795	
3482-Cxx	Datensichtgerät (14") InfoWindow II (7 Farben)	2.745	Ä

Neue InfoWindow II-Modelle 3483:
14/15/17 Zoll, 7 frei wählbare Farben
für Koax-Anschluß

a) strahlungsarm MPRII:

3483-Bxx	Datensichtgerät (14")	2.745
3483-Cxx	Datensichtgerät (15")	3.195
3483-Dxx	Datensichtgerät (17")	4.545

b) extrem strahlungsarm (TCO):

3483-Mxx	Datensichtgerät (14")	2.895
3483-Pxx	Datensichtgerät (15")	3.345
3483-Rxx	Datensichtgerät (17")	4.695

3486-AAX	Bildschirm (14", gelb/grün) InfoWindow II	1.714
----------	--	-------

3487-CAX	Bildschirm (14", Farbe) InfoWindow II	2.695	Ä
----------	--	-------	---

3488-1xx	Datensichtgerät (14") InfoWindow II	2.138
3488-2xx	Datensichtgerät (17") InfoWindow II	2.998

Neue InfoWindow II-Modelle 3488:
14/15/17 Zoll, für AS/400

a) strahlungsarm MPRII:

3488-Bxx	Datensichtgerät (14")	2.695
3488-Cxx	Datensichtgerät (15")	3.095
3488-Dxx	Datensichtgerät (17")	4.545

IBM Netto-DM

Fortsetzung

b) extrem strahlungsarm (TCO):

3488-Mxx	Datensichtgerät (14")	2.845
3488-Pxx	Datensichtgerät (15")	3.245
3488-Rxx	Datensichtgerät (17")	4.695

Drucker

4224-1C2	Matrixdrucker	400 Z/s	11.050
4224-1E3	Matrixdrucker	600 Z/s	12.220
4224-1A3	Matrixdrucker	600 Z/s	15.090
4224-2C2	Matrixdrucker	400 Z/s	11.050
4224-2E3	Matrixdrucker	600 Z/s	12.220
4224-2A3	Matrixdrucker	600 Z/S	15.090
4224-301	Matrixdrucker	200 Z/s	5.100
4224-3A1	Matrixdrucker	200 Z/s	8.520
4224-302	Matrixdrucker	400 Z/s	7.000
4224-3A2	Matrixdrucker	400 Z/s	10.430
4224-3C2	Matrixdrucker	400 Z/s	10.430
4224-3E3	Matrixdrucker	600 Z/s	11.000
4224-3A3	Matrixdrucker	600 Z/s	14.420
4230-x01	Matrixdrucker	375 Z/s	6.885
4230-x02	Matrixdrucker	480 Z/s	9.785
4230-x11	Matrixdrucker	375 Z/s	8.335
4230-xS2	Matrixdrucker	480 Z/s	8.335
4232-302	Matrixdrucker	600 Z/s	4.935
4234-007/8	Zeilendrucker	475 Z1/M	20.850
4234-009	Zeilendrucker	475 Z1/M	19.490
4234-011/12	Zeilendrucker	800 Z1/M	25.990
4234-013	Zeilendrucker	800 Z1/M	24.120
6252-x12	Zeilendrucker	1200 Z1/M	35.040
6252-xx2	Zeilendrucker	1200 Z1/M	31.700
6252-x08	Zeilendrucker	800 Z1/M	25.750
6252-xx8	Zeilendrucker	800 Z1/M	22.940
6252-012	Zeilendrucker	1200 Z1/M	55.660
6252-x12	Zeilendrucker	1200 Z1/M	53.010
6252-x14	Zeilendrucker	1400 Z1/M	65.310
6252-x22	Zeilendrucker	2200 Z1/M	92.170
6408-A00	Zeilendrucker	800 ZL/M	18.650
6408-CT0	Zeilendrucker	800 ZL/M	21.100
4028-XS1	Seitendrucker-Laser	10 S/M	8.685
4079-XS1	Farbdrucker		10.700
3825-001	Seitendrucker-Laser	58 S/M	276.550
3827-001	Seitendrucker-LED	92 S/M	401.620
3829-001	Seitendrucker		401.620
3835-002	Seitendrucker-Laser	91 S/M	329.590
3900-001	Seitendrucker-Laser	229 S/M	525.710
3900-D01	Seitendrucker-Laser	150 S/M	471.120
3900-D02	Seitendrucker-Laser	150 S/M	588.900
3900-0W1	Seitendrucker-Laser	235 S/M	593.610
3912-XS0	Seitendrucker	12 S/M	7.175
3912-XS1	Seitendrucker	12 S/M	9.150
3916-XS0	Seitendrucker	8-16 S/M	9.870
3916-XS1	Seitendrucker	8-16 S/M	11.840

IBM Fortsetzung		Netto-DM
3930-02D	Seitendrucker 30 S/M (240x240)	41.440
3930-02S	Seitendrucker 30 S/M (240x240)	32.020
3930-03D	Seitendrucker 30 S/M (300x300)	41.440
3930-03S	Seitendrucker 30 S/M (300x300)	32.020
3935-001	Seitendrucker 35 S/M	79.320

pl Plattenspeicher

3370-A02	730 MB Festplatte (Haupteinheit)	95.690
----------	----------------------------------	--------

3390 - Plattenspeicher

1 Laufwerksstrang IBM 3390 besteht aus bis zu 3 Einheiten:
1 x A-Modell zzgl. 1-2 B-Modelle

3390-A14	PLA 3.8 GB	234.620
3390-B14	PLA 3.8 GB	198.730
3390-A18	PLA 7.6 GB	373.530
3390-B18	PLA 7.5 GB	337.650
3390-A24	PLA 7.6 GB	284.430
3390-B24	PLA 7.6 GB	247.730
3390-A28	PLA 15.1 GB	471.000
3390-B28	PLA 15.1 GB	434.300
3390-A34	PLA 11.3 GB	322.540
3390-B34	PLA 11.3 GB	280.930
3390-A38	PLA 22.7 GB	534.110
3390-B38	PLA 22.7 GB	492.500
3390-B1C	PLA 11.4 GB	476.560
3390-B2C	PLA 22.7 GB	620.860
3390-A94	PLA 34.0 GB	397.940
3390-B3C	PLA 34.0 GB	704.060
3390-A98	Direct Access Storage	656.430
3390-B9C	Direct Access Storage	882.470
3390-B94	Direct Access Storage	342.870
3390-B98	Direct Access Storage	612.670

93xx - Plattenspeicher

9309-001	Plattengehäuse f. 9332-400, 9335-A01/B01	7.080
9309-002	Plattengehäuse (1.6 m)	8.090
9336-010	942 MB Festplatte (2 LW)	36.880
9336-020	1714 MB Festplatte (2 LW)	48.430
9336-025	3428 MB Festplatte	34.850
9336-1201	1 zus. Laufwerk 471 MB	10.270
9336-1202	2 zus. Laufwerke a/ 471 MB	20.540
9336-1203	1 zus. Laufwerk a/ 857 MB	15.030
9336-1204	2 zus. Laufwerke a/ 857 MB	30.060

IBM Fortsetzung		Netto-DM
<u>9337-Disk Array Subsysteme:</u>		
9337-1x06	Disk Array Subsystem 542 MB	4.465
9337-1x07	Disk Array Subsystem 542 MB	4.965
9337-1x12	Disk Array Subsystem 970 MB	8.000
9337-1x13	Disk Array Subsystem 970 MB	6.840
9337-1220	Disk Array Subsystem 1967 MB	10.950
9337-010	Disk Array Subsystem 1084 MB (2 LW)	31.620
9337-015	Disk Array Subsystem 1084 MB (2 LW)	31.620
9337-020	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	39.200
9337-025	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	35.100
9337-040	Disk Array Subsystem 7868 MB (4 LW)	105.090
9337-110	Disk Array Subsystem 1626 MB (4 LW)	57.960
9337-115	Disk Array Subsystem 1626 MB (4 LW)	57.960
9337-120	Disk Array Subsystem 2912 MB (4 LW)	74.060
9337-125	Disk Array Subsystem 2912 MB (4 LW)	65.860
9337-140	Disk Array Subsystem 5901 MB (4 LW)	122.440
9337-210	Disk Array Subsystem 1084 MB (2 LW)	36.840
9337-215	Disk Array Subsystem 1084 MB (2 LW)	36.840
9337-220	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	44.140
9337-225	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	40.040
9337-240	Disk Array Subsystem 7868 MB (4 LW)	110.690

Zusätze für 9337:

9337-1206	Platten-LW 542 MB (für Mod. X10)	4.465
9337-1212	Platten-LW 970 MB (für Mod. X20)	8.000
9337-1220	Platten-LW 1967 MB (für Mod. X40)	10.950

IBM Fortsetzung Netto-DM

mb Magnetbandeinheiten

3490-A/B	Kompakt-MB-Kassetten	
3490-A01	Steuerein. f. MB-Kass.-LW f. 2 x 3490-B04 (8 LW)	102.380
3490-A02	Steuerein. f. MB-Kass.-LW f. 4 x 3490-B04 (16 LW)	193.010
3490-A10	MB-Steuereinheit	117.170
3490-A20	MB-Steuereinheit	220.880
3490-B02	MB-Einheit (2 LW)	112.750
3490-B04	Magnetband-Kassetteneinheit mit 4 Laufwerken	188.210
(3490-A01, B04 für: IBM 3090, 308x, 43XX, ES/9370)		
3490-C10	Magnetband-Kassetteneinheit (IDRC-Aufzeichnung) f. Kassetten 1.2 o. 2.4 GB 1 Laufwerk / ohne Magazin	58.640
3490-C11	1 MB-Laufwerk / mit Magazin	70.730
3490-C22	2 MB-Laufwerke / 2 Magazine	135.600
3490E	Kassetten-Magnetbandsystem:	
3490-A10	Magnetband-Steuerein.	117.170
3490-A20	Magnetband-Steuerein.	220.880
3490-B20	MBE mit 2 Laufwerken	129.040
3490-B40	MBE mit 4 Laufwerken	215.390
3494-L10	Kassettenarchivsystem (2400 GB)	175.160
7208-001	Kassetten-Bandereinheit (8mm) mit 2.3 GB	9.410
7208-011	Bandereinheit (8 mm)	14.730
7208-012	Bandereinheit 5 GB (für AS/400)	14.670 Ä
9348-xxx	Magnetbandereinheit (Streaming Mode; 1600/6250 BPI)	34.400
<u>st Platten-Steuereinheiten</u>		
3990-001	Plattensteuereinheit (f. Plattensp. 3380 + 3390)	98.740
3990-002	Plattensteuereinheit	161.300
3990-G03	Plattensteuereinheit	336.350
3990-J03	Plattensteuereinheit	409.730
3990-L03	Plattensteuereinheit	606.410
3990-Q03	Plattensteuereinheit	955.510
3990-006	Zusatzeinrichtungen 3990: Cache Storage Control	348.720

ICL Technology Netto-DM *****

SERIE DRS 6000 (UNIX)Basis Konfigurationen Level 300DRS 6000 Level 340

ga	Level 300, Basisgehäuse (Compact)	
	-1 RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz	
	-16 MB Hauptspeicher	
	-4 x SPARC-BUS Erweiterungs Slots	
	-1 x 1.2 GB Festplatte (unformatiert)	
	-150 MB QIC Kassetten-LW	
	I/O Motherboard Controller beinhaltet:	
	-1 x SCSI II-Steuerung, 1 Kanal	
	-2 ser. und 1 par. Schnittstelle	
	-1 x Ethernet-Anschluß (10 base 5/2)	
	Sicherheits-Einbausatz	
	Anschluß für Fernwartung	19.450

DRS 6000 Level 360

	wie Level 340, jedoch mit	
	1 SuperSPARC RISC-SPARC Proz. / 36 MHz	26.670

DRS 6000 Level 370

	wie Level 340, jedoch mit	
	1 SuperSPARC RISC-SPARC Proz. / 40 MHz	
	32 MB Hauptspeicher	36.810

DRS 6000 Level 372

	wie Level 340, jedoch mit	
	2 SuperSPARC RISC-SPARC Proz. / 40 MHz	
	64 MB Hauptspeicher	59.680

Basis Konfigurationen Level 400DRS 6000 Level 430

ga	Level 400, Basisgehäuse (Slimline)	
	-CSM Zentrales Service Modul	
	-1 RISC-SPARC Prozessor / 33 MHz	
	-1 x 760 MB Festplatte (unformatiert)	
	-150 MB QIC Kassetten-LW	
	-1 x SCSI-Steuerung, 1 Kanal	
	-2 x Anschlußkabel (Konsole/Fernwart.)	
	Sicherheits-Einbausatz	
	Anschluß für Fernwartung	29.990

DRS 6000 Level 440

	wie Level 430, jedoch mit	
	1 x RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz	33.520

DRS 6000 Level 442

	wie Level 430, jedoch mit	
	2 x RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz	44.100

6/94 148 CC SELLER /EDV

 ICL Technology Netto-DM
 Fortsetzung

DRS 6000 Level 450
 wie Level 430, jedoch mit
 1 x DUAL RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz 49.500

Basis Konfigurationen Level 700

DRS 6000 Level 740
 ga Level 700, Basisgehäuse (Enhanced Midi)
 -CSM Zentrales Service Modul
 -1 RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz
 -1 x 1.2 GB Festplatte (unformatiert)
 -Disk Enhancement Kit für 6 Disc's
 -150 MB QIC Kassetten-LW
 -1 x SCSI II-Steuerung, 1 Kanal
 -1 x SCSI II-Steuerung, 2 Kanal
 -2 x Anschlußkabel (Konsole/Fernwart.)
 Sicherheits-Einbausatz
 Anschluß für Fernwartung 59.900

DRS 6000 Level 750
 wie Level 740, jedoch mit
 1 x DUAL RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz 79.900

DRS 6000 Level 752
 wie Level 740, jedoch mit
 2 x DUAL RISC-SPARC Prozessor / 40 MHz 109.900

DRS 6000 Level 764
 wie Level 740, jedoch mit
 4 SuperSPARC RISC-SPARC Proz. / 33 MHz 146.920

DRS 6000 Level 780
 wie Level 740, jedoch mit
 1 x HyperSPARC Prozessor / 66 MHz 160.700

DRS 6000 Level 782
 wie Level 740, jedoch mit
 2 x HyperSPARC Prozessor / 66 MHz 224.450

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 6000

Controller

SCSI II Steuerung, 1 Kanal* 2.900
 SCSI II Steuerung Upgrade f. 2. Kanal* 1.450
 SCSI II Steuerung, 1 Kanal** 2.900
 SCSI II Steuerung Upgrade f. 2. Kanal** 1.830
 (* Single Ended, ** Differential)
 Asynchrone Steuerung, 16 Anschlüsse 3.990
 ENH. DRS CONNECT CONTR., 32 Anschlüsse 2.610
 VMV-Synchrone Strg., 4 x V.24 Kanäle 2.880
 VMX-Synchrone Strg., 1 x X.21 Kanal 2.880
 LAN Contr. III f. OSLAN u./o. TCP/IP 5.550
 FDDI Steuerung+SW, nur TCP/IP 17.420
 FDDI Steuerung+SW+Switch, nur TCP/IP 18.660

6/94 149 CC SELLER /EDV

 ICL Technology Netto-DM
 Fortsetzung

VME-Bus Repeater 2 x Controller 10.220
 SCAFS Controller (Single Ended SCSI) 10.800
 SCAFS Controller (Differential SCSI) 10.800

Interne/Externe Speicher

16 MB Hauptspeicher-Modul 6.920
 32 MB Hauptspeicher-Modul 9.190
 64 MB Hauptspeicher-Modul 15.460
 128 MB Hauptspeicher-Modul 28.280
 760 MB Festplatte 4.700
 1.2 GB Festplatte 5.970
 2.4 GB Festplatte 11.730
 2 x 283 MB optische Wechselplatte 6.830
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5") 750
 120/150 MB CMT-Kassettenband-LW 1.390
 Magnetband-LW 1600 bpi PE 29.110
 2.3 GB EXABYTE Magnetband-LW (extern) 9.390
 5 GB EXABYTE Magnetband-LW (extern) 13.710

Die Personal Workstation der TD-Serie

Eigenschaften:

INTEL CPU (TD 1:80486;ab TD 2: Pentium),
 512 KB (TD 1:256 KB) externer Cache,
 TD 1 bis TD 4 sind Tischmodelle
 TD 5 ist ein Tower-Modell
 TD 4 und TD 5 sind mit dual Pentium
 Prozessoren ausgerüstet.
 Es werden Einzel- und Doppelbildschirm-
 konfigurationen angeboten.

Hauptspeicher:

TD 1: 8 - 64 MB
 TD 2, TD 3: 16 - 192 MB
 TD 4, TD 5: 32 - 256 MB

Schnittstellen:

onboard Ethernet, 2 x serielle,
 1 x parallel, 2 x Fast SCSI - 2
 (intern und extern)

Graphiksubsysteme:

- S3-805 (nur bei TD 1): local Bus,
1 MB DRAM
- S3-928 (nur bei TD 1). local Bus,
2/4 MB DRAM
- G90: 2D-Graphik, PCI-Bus, P9000-
basierend, 2MB VRAM, 70 Mio WinMarks
- G91: 2D-Graphik, PCI-Bus, P9100-
basierend, 4MB VRAM, 90 Mio WinMarks
- GLZ: 3D-Graphik, mit 24 Bit Z-Puffer,
PCI-Bus, doppelt gepuffert
(92 Bitplanes), 24 MB VRAM
- GLI: 3D-Graphik mit 32 BIT Z-Puffer,
PCI-Bus, doppelt gepuffert
(126 Bitplanes), 32 MB VRAM

Graphikmonitore:

- 17":72 Hz, 1024x768 Bildpunkte,
0,27 mm Pixelabstand
- 20":76 Hz, 1280x1024 Bildpunkte,
0,28 mm Pixelabstand
- 21":76 Hz, 1600x1280 Bildpunkte,
0,26 mm Pixelabstand
- 27":60 Hz, 1600x1280 Bildpunkte,
0,37 mm Pixelabstand

Speichermedien:

- a) Platten (3,5"):
248 MB (nur bei TDI) 18,6 ms
540 MB, 12 ms
1 GB 10 ms
- b) Diskettenlaufwerk
3,5" Floppy, CD-ROM (Std. ab TD 2)
- c) CD-ROM (ab TD 2 standard)

Ä	<u>TD 1 Modell 1110</u>		N
	Prozessor 80486DX / 33 Mhz		N
	8 MB Hauptspeicher		N
	248 MB Festplatte		N
	S3-805 Graphikkarte (1 MB DRAM)		N
	Farbmonitor (17")		N
	Windows/DOS	9.880	N
	mit CD-ROM Laufwerk	10.890	N
	<u>TD 1 Modell 1220</u>		N
	Prozessor 80486DX2 / 66 Mhz		N
	16 MB Hauptspeicher		N
	248 MB Festplatte		N
	S3-829 Graphikkarte (2 MB DRAM)		N
	Farbmonitor (17")		N
	Windows/DOS oder Windows NT	11.900	N
	mit CD-ROM Laufwerk	12.910	N
	<u>TD 1 Modell 1230</u>		N
	Prozessor 80486DX2 / 66 Mhz		N
	16 MB Hauptspeicher		N
	540 MB Festplatte		N
	S3-829 Graphikkarte (4 MB DRAM)		N
	Farbmonitor (20")		N
	Windows/DOS oder Windows NT	15.330	N
	<u>TD 2 Windows/DOS</u>		N
	Prozessor Pentium / 66 Mhz		N
	16 MB Hauptspeicher		N
	540 MB Festplatte		N
	CD-ROM Laufwerk		N
	G90-Graphikkarte (2 MB VRAM)		N
	Farbmonitor (17")	15.530	N
	<u>TD 2 Windows NT</u>		N
	Prozessor Pentium / 66 Mhz		N
	32 MB Hauptspeicher		N
	1 GB Festplatte		N
	CD-ROM Laufwerk		N
	G90-Graphikkarte (2 MB VRAM)		N
	Farbmonitor (20")	23.200	N
	<u>TD 3 Windows/DOS</u>		N
	Prozessor Pentium / 90 Mhz		N
	16 MB Hauptspeicher		N
	1 GB Festplatte		N
	CD-ROM Laufwerk		N
	G90-Graphikkarte (2 MB VRAM)		N
	Farbmonitor (17")	18.870	N
	mit Monitor (20")	21.420	N

INTERGRAPH Netto-DM
Fortsetzung

TD 3 Windows NT N
 Prozessor Pentium / 90 MHz N
 32 MB Hauptspeicher N
 1 GB Festplatte N
 CD-ROM Laufwerk N
 G91-Graphikkarte (4 MB, dual) N
 Farbmonitor (20", dual) 38.400 N

TD 4 Windows NT N
 Prozessor dual Pentium / 90 MHz N
 32 MB Hauptspeicher N
 1 GB Festplatte N
 CD-ROM Laufwerk N
 G91-Graphikkarte (4 MB) N
 Farbmonitor (17") 29.230 N

TD 4 Windows NT N
 Prozessor dual Pentium / 90 MHz N
 32 MB Hauptspeicher N
 1 GB Festplatte N
 CD-ROM Laufwerk N
 GLZ-Graphikkarte N
 Farbmonitor (20") 46.800 N

TD 5 Windows NT N
 Prozessor dual Pentium / 90 MHz N
 32 MB Hauptspeicher N
 1 GB Festplatte N
 CD-ROM Laufwerk N
 G91-Graphikkarte N
 Farbmonitor (17") 32.700 N

TD 5 Windows NT N
 Prozessor dual Pentium / 90 MHz N
 32 MB Hauptspeicher N
 1 GB Festplatte N
 CD-ROM Laufwerk N
 GLZ-Graphikkarte N
 Farbmonitor (20") 50.260 N
 mit GLI Graphikkarte 67.600 N

INTERGRAPH Netto-DM
Fortsetzung

Multiprozessor Server auf N
Intel Pentium Basis: MP52 und MP54 Ä

- Eigenschaften:
- symmetrisches Multiprocessing
 - 2 (MP52) oder 4 (MP54) Prozessoren Ä
 - (bis 5 werden unterstützt)
 - Prozessor Pentium 60 MHz Ä
 - 256 KB Sekundärcache
 - 64 MB (MP42)/ 128 MB (MP44) Haupt-
speicher (erw. auf 256 MB)
 - 6 x 32 BIT EISA Steckplätze,
 - 1 x 16-BIT ISA Steckplatz
 - RAID (level 0,1 und 5) Disk-Drives
mit 4 oder 16 MB Cache bis zu
32 GB Kapazität
 - wechselbare Platten (3.5")
 - 3.5"-Floppy, CD-ROM (600 MB)
 - redundante Stromversorgung
 - Super VGA-Karte, Monitor (1024x768 P.)
 - 2 serielle Ports, Parallelport,
Ethernet (EISA)
 - Software: SCO UNIX mit TCP/IP,NFS
später auch Windows NT

Preise:

FDPS175	MP52	90.520	Ä
FDPS177	MP44	151.000	Ä
FDPS188	zus. Prozessor (MP52/54)	15.930	Ä

Modellübersicht Server/Mehrplatzsysteme Ä

1. SERIE 27xx Ä
2. SERIE 67xx Ä
3. SERIE 68xx Ä
4. Server Ä

Mehrplatzsysteme

Intergraph ist kein typischer Anbieter von Mehrplatzsystemen. Die Server sind als Mehrplatzsysteme einsetzbar und Intergraph liefert alle notwendigen Komponenten (Terminals, Netzwerk-Komponenten, Drucker, Massenspeicher). Die Preise verstehen sich ohne Netzwerk, Terminal-Server und Terminals.

INTERGRAPH Netto-DM

Fortsetzung

Konfigurationsübersicht Server Modell	ze		PLA+Backup (MB)	bs	dru	*) Preis (DM)
		(MB)				
IS 2700	k1	32	1GBf+1.4	2		33.000
IS 6700	typ	32	1GBf+1.4	2-8		47.260
IS 6705	gro	64	2GBf+str	32		113.260
IS 6805	gro	64	2GBf+str	32		129.100
IS 6709	max	64	2x2GBf+str	>100		179.260
IS 6809	max	64	2x2GBf+str	>100		195.100

*) Konfigurationspreise

Workstations und Server SERIE 2xxx/6xxx

Intergraph Workstations der Serien 2xxx und 6xxx werden künftig nur noch in den Modellen InterPro angeboten. Die bisherigen Modelle InterAct und InterView werden aus den Modellen InterPro mit einem entsprechenden Ergostand, der getrennt bestellt wird, konfiguriert. Die Ergostände sind elektrisch betriebene Standfüße zum Heben und Senken sowie zum Schwenken des/der Bildschirme. Der Ergostand für die InterAct-Konfiguration enthält ein Menütablett.

ga Grundausrüstung

C400-CPU (61/85 MIPS)
32 MB Hauptspeicher
(erweiterbar auf 128/256/512 MB)
426 MB/1 GB Festplatte
(weitere PL über SCSI-Bus int./ext.)
Disketten-LW 1.4 MB (3.5")
SCSI, 3 x RS232, parallel Port
Ethernet
Maus

Software :

- CLIX (UNIX V.3)-Betriebssystem
- XNS oder TCP/IP

INTERGRAPH Netto-DM

Fortsetzung

Workstations SERIE 2730

- Hauptspeicher 32 - 128 MB
- Festplatte: 426 MB oder 1 GB
(extern erweiterbar bis 9.4 GB)
- 3.5" Diskette (1.4 MB)
- 3 serielle Anschlüsse
(davon ein Synchron-Interface)
- Ethernet Interface
- Parallelschnittstelle
- SCSI Schnittstelle
- Graphik: ('GT +')
- 760.000 2D-Vekt./s
- 530.000 3D-Vekt./s
- Doppelpufferung
(2 x 8 Bit, je 256 Farben)
- neue Monitore (Trinitron, 76 Hz)
19"-(1184x884 Pixel)/21"- oder 27"-
(1664x1248 Pixel)
- Einzel- oder Doppelbildschirm-Konfig.

Modelle 2730InterPro 2730-312

Tischgerät
Einzelbildschirm (19", 256 Farben)
32 MB Hauptspeicher
426 MB Festplatte
Tastatur, Maus

32.200 Ä

InterPro 2730-314

wie InterPro 2730-312, jedoch mit
1 GB Festplatte

34.590 Ä

InterPro 2730-322

wie InterPro 2730-312, jedoch mit
Doppelbildschirm (19")

44.130 Ä

InterPro 2730-334

wie InterPro 2730-314, jedoch mit
1 GB Festplatte
Bildschirm (27")

46.510 Ä

InterPro 2730-352

wie InterPro 2730-312, jedoch mit
Einzelbildschirm (21")

37.930 Ä

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungWorkstation Serie 6750

- Hauptspeicher 32 - 256 MB
- Festplatte: 1 GB
(erweiterbar bis 10.4 GB)
- 3.5" Diskette (1.4 MB)
- 3 serielle Anschlüsse
(davon ein Synchron-Interface)
- Ethernet Interface
- Parallelschnittstelle
- SCSI Schnittstelle
- Graphik: ('GT II')
- 830.000 2D-Vekt./s
- 640.000 3D-Vekt./s
- Doppelpufferung
(2 x 8 Bit plus Highlight)
- neue Monitore (Trinitron, 76 Hz)
19"-(1184x884 Pixel)/21"- oder 27"-
(1664x1248 Pixel)
- Software wie Modelle 2730

Modelle 6750InterPro 6750-314

32 MB Hauptspeicher
1 GB Festplatte
19" Bildschirm 47.700 Ä

InterPro 6750-324

wie IP 6750-314, jedoch mit
19" Doppelbildschirm 54.620 Ä

InterPro 6750-334

wie IP 6750-314, jedoch mit
27" Einzelbildschirm 54.620 Ä

InterPro 6750-344

wie IP 6750-314, jedoch mit
27" Doppelbildschirm 88.010 Ä

InterPro 6750-354

wie IP 6750-314, jedoch mit
21"-Bildschirm 45.080 Ä

InterPro 6750-364

wie IP 6750-314, jedoch mit
21" Doppelbildschirm 59.390 Ä

Workstation Serie 6780

- wie Serie 6750 mit 'EDGE II+'-Graphik:
- 800.000 2D-Vekt./s
- 680.000 3D-Vekt./s
- 50.000 schattierte Polygone pro Sek.
(Dreiecke a 100 Pixel)
- Z-Puffer (32-Bit)
- Hardware-Antialiasing
- nur mit 19" - oder 27" Bildschirm erhältlich

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungModelle 6780InterPro 6780-314

- 32 MB Hauptspeicher
- 1 GB Festplatte
- 19" Einzelbildschirm 66.550 Ä

InterPro 6780-324

wie IP 6780-314, jedoch mit
19"-Doppelbildschirm 95.170 Ä

InterPro 6780-334

wie IP 6780-314, jedoch mit
27"-Bildschirm 78.470 Ä

InterPro 6780-344

wie IP 6780-334, jedoch mit
27"-Doppelbildschirm 121.400 Ä

Workstation Serie 6850

- wie Modelle 6750 mit erhöhten
CPU-Leistungsdaten
- 67 SPECmarks/85 MIPS
- 16.3 Mflops
- nur mit 21"- oder 27"-Bildschirm
(2 Megapixel)

Modelle 6850InterPro 6850-334

- 32 MB Hauptspeicher
- 1 GB Festplatte
- 27" Einzelbildschirm 68.930 Ä

InterPro 6850-344

wie IP 6850-334, jedoch mit
27"-Doppelbildschirm 102.320 Ä

InterPro 6850-354

wie IP 6850-334, jedoch mit
21" Einzelbildschirm 59.390 Ä

InterPro 6850-364

wie IP 6850-334, jedoch mit
21"-Doppelbildschirm 73.700 Ä

weitere Modelle mit 64 MB Hauptspeicher AA

Workstation Serie 6880

- wie Modelle 6780 mit erhöhten
CPU-Leistungsdaten
- 67 SPECmarks/85 MIPS
- 16.3 Mflops
- nur mit 19"- oder 27"-Bildschirm
(2 Megapixel)

6/94 158 CC SELLER /EDV

 INTERGRAPH Netto-DM
 Fortsetzung

Modelle 6880

InterPro 6880-314

- 32 MB Hauptspeicher
 - 1 GB Festplatte
 - 19"-Bildschirm 80.860 Ä

InterPro 6880-324

wie IP 6880-314, jedoch mit
 19"-Doppelbildschirm 109.480 Ä

InterPro 6880-334

wie IP 6880-314, jedoch mit
 102-230dschirm 92.780 Ä

InterPro 6880-344

wie IP 6880-314, jedoch mit
 27"-Doppelbildschirm 135.710 Ä

weitere Modelle mit 64 MB Hauptspeicher AA

Server Serien 2xxx und 6xxx

InterServe 2700-304

- 32 MB Hauptspeicher
 - 1 GB Festplatte 29.820 Ä

InterServe 6700-304

wie IS 2700-304, jedoch mit
 5 Steckplätzen Ä

InterServe 6805-605

- 64 MB Hauptspeicher
 - 2.1 GB Festplatte
 - Streamer Cartridge-Tape
 - CD-ROM Laufwerk
 - 12 Steckplätze 92.780 Ä

InterServe 6809-605

- 64 MB Hauptspeicher
 - 2 x 2.1 GB Festplatte
 - Streamer Cartridge-Tape
 - CD-ROM Laufwerk
 - Quad-SCSI Adapter 152.410 Ä

6/94 159 CC SELLER /EDV

 ITOS COMPUTER Netto-DM

CTM 9516, 9532 Server

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	

CTM 9516

(32/16-Bit)						
k1	2	240f+150str	1	m 230	12.500	
typ	4+3x2	240f+150str	4	m 230	35.200	

CTM 9032SM

k1	4	240f+525str	1	m 230	29.200	
				z 600		
typ	8	1GBf+1GBstr	10	m 230	84.000	
				z 600		
gro	12	2GBf+2GBstr	32	m 420	216.000	
				z 600		
max	16	5.2GBf+6GBstr	60	m 230	AA	
				z 600		

CTM 9532

(32-Bit)						
k1	8	420f+525str	1	m 230	47.000	
typ	8+10x2	1GBf+1GBstr	10	m 420	127.700	
gro	64+20x2	3x1Gf+2x1Gstr	20	m 420	264.300	
max	512+96x2	8x1.3Gf+4x2Gstr	96	div.	AA	

Programmiersprachen

alle Modelle:
 ASSEMBLER, BASIC, COBOL AA

Die angegebenen Preise für die folgenden
 Modelle verstehen sich incl. der
 System-Software-Lizenzen.

CTM 9516 Server

(max. 16 BSA)
 ga Zentraleinheit 2.0 MB
 (aufrüstbar auf 4 MB RAM)
 1 Bildschirm 1920 Z
 150 MB Streamer-Cassette
 240 MB Festplatte 11.300
 PCs als Arbeitsplatz möglich

CTM 9532 Server

(max. 96 ISA; mit CTM-MULTINET
 beliebig konfigurierbar)

ga1 9532-SMP

- POLYBOARD MC 68030
 - 10 Steckplätze
 - Zentraleinheit mit 8 MB
 - 320/525 MB Streamer-Cassette
 - 1 GB Festplatte
 - Local-Bus f. bis zu 4 HDs,
3 Streamer
 - PCs als Arbeitsplatz möglich
 - Disketten-LW (MSC 325)
 - Anschluß von bis zu 60 CTM 96 WS
- 44.000

ga2 9532-SLP

- 2 x POLYBOARD MC 68030 / 32 MHz
 - 16 Steckplätze
 - Zentraleinheit mit 16 MB
(aufrüstbar auf 464 MB)
 - 1.0 GB Streamer
 - 1.0 GB Festplatte
 - Local-Bus f. bis zu 4 HDs,
3 Streamer,
 - Anschluß von bis zu 96 CTM 96 WS
 - PCs als Arbeitsplatz möglich
 - Disketten-LW (MSC 325)
 - UNIX-Optionalität aufrüstbar
- 82.400

ga3 9532-SLP mit UNIX-Erweiterung
 wie ga2, jedoch mit

- Zentraleinheit mit 64 MB
(aufrüstbar bis auf 512 MB)
 - Anschluß von bis zu 256 Terminals
 - AT-Bus optional 8 Karten
- 92.400

ga4 9532-SMP mit UNIX-Erweiterung
 wie ga1, jedoch mit

- Zentraleinheit mit 64 MB
(aufrüstbar bis auf 256 MB)
 - Anschluß von bis zu 128 Terminals
 - AT-Bus optional 8 Karten
- 54.000

ITOS 3040 Unix-Server

- Proz. 80486DX /33 MHz
 - Co-Prozessor, Sockel für WEITEK
 - 256 KB Cache
 - EISA BUS
 - 8 MB RAM (128 MB on Board, 256 MB max.)
 - VGA-Controller
 - 2 ser., 1 par. Schnittstelle
- 7.490
- wie oben, jedoch mit 50 MHz
- 7.750

System 4120 (Desktop Gehäuse)

- Prozessor 80486 DX / 33 MHz
 - ISA-BUS Architektur
 - 16 MB Hauptspeicher
 - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 - VGA Grafikkarte
 - Multiport-Device-Controller
 - Acht-Port-Terminaladapter
 - Bildschirm (VGA)
 - Tastatur (deutsch)
 - 525 MB Bandlaufwerk
 - SCO-UNIX (16 Benutzer)
 - OpenBASIC (8 Benutzer)
 - 1240 MB Festplatte
- 20.930

System 4240 (Miditower Gehäuse)

- Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 - EISA-BUS Architektur
 - 32 MB Hauptspeicher
 - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 - VGA Grafikkarte
 - Multiport-Device-Controller
 - 4 Acht-Port-Terminaladapter
 - Ethernetkarte
 - Bildschirm (VGA)
 - Tastatur (deutsch)
 - 2 GB Bandlaufwerk
 - SCO-UNIX (512 Benutzer)
 - OpenBASIC (32 Benutzer)
 - TCP/IP
 - 2 GB Festplatte
- 34.655

System 5250 (Tower Gehäuse)

- Prozessor Pentium / 60 MHz
 - EISA-BUS Architektur
 - 64 MB Hauptspeicher
 - Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 - VGA Grafikkarte
 - 2 Multiport-Device-Controller
 - 8 Acht-Port-Terminaladapter
 - Ethernetkarte
 - Bildschirm (VGA)
 - Tastatur (deutsch)
 - 2 GB Bandlaufwerk
 - SCO-UNIX (512 Benutzer)
 - OpenBASIC (64 Benutzer)
 - TCP/IP
 - 2 GB Festplatte
- 58.295

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

System 7450 (Systempaket IV)

Prozessor 2 x Pentium / 60 MHz
 (Doppelprozessor)
 160 MB Hauptspeicher
 1 x 2000 MB Festplatte (5.25", SCSI)
 1 x 2100 MB Festplatte (3.5", SCSI)
 1 x 525 MB Streamer-LW (QIC)
 1 x System Console
 1 x 16 way
 1 x Ethernet-Controller
 Dynix/ptx unlimited
 Handbücher und Bänder
 ptx/TCP/IP
 ptx/LAN Subsystem
 System Volume Manager 204.230

System 7450 (Systempaket V)

Prozessor 2 x Pentium / 60 MHz
 (Doppelprozessor)
 160 MB Hauptspeicher
 1 x 2000 MB Festplatte (5.25", SCSI)
 1 x 2100 MB Festplatte (3.5", SCSI)
 1 x 525 MB Streamer-LW (QIC)
 1 x System Console
 1 x 16 way
 1 x Ethernet-Controller
 QCIC-Controller
 P-Bay für 12 Festplatten 3.5"
 halbhohe Erweiterungsgehäuse
 Dynix/ptx unlimited
 Handbücher und Bänder
 ptx/TCP/IP
 ptx/LAN Subsystem
 System Volume Manager 285.410

System 8450 (Systempaket VI)

Prozessor 4 x Pentium / 60 MHz
 (2 x Doppelprozessor)
 256 MB Hauptspeicher
 4 x 2100 MB Festplatte (3.5", SCSI)
 4 x SCSI-Kabel (7.5 m)
 1 x P-Bay für 12 Festplatten 3.5"
 1 x 525 MB Streamer-LW (QIC)
 1 x System Console
 1 x 16 way
 QCIC-W-Controller
 halbhohe Erweiterungsgehäuse
 Ethernet-Karte
 Dynix/ptx unlimited
 Handbücher und Bänder
 ptx/LAN
 ptx/TCP/IP
 ptx/NFS
 System Volume Manager 495.330

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE alle Systeme

bs DT-4318	Bildschirm (14")	1.950
dru PT-4242	Matrixdrucker (24 Nadeln, Flachbett)	7.770
PT-4248	Matrixdrucker (24 Nadeln, Flachbett)	9.490
PT-4247	Matrixdrucker (Druckkammer)	19.500
PT-4249	Seitendrucker, 30 S/M (einseitig)	36.042
PT-4249	Seitendrucker, 30 S/M (doppelseitig)	43.778

8630
 System Bus mit 132 MB/s

Prozessor 80486 / 33 MHz
 mit 256 KB Cache oder
 Prozessor 80486DX2 / 66 MHz
 mit 256 KB Cache
 (zwei CPUs sind möglich)

8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)

80386 SCSI Controller mit 2 Kanälen
 (zwei SCSI Controller möglich)
 Pro Kanal werden 7 Devices unterstützt
 Raid 0 und 1 implementiert in Hardware

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle, 1 paralleler Anschluß
 7 EISA 32-Bit Steckplätze
 1 ISA 8-Bit Steckplatz

Intern 5 x 5.25"
 volle Bauhöhe Plattenplätze
 Mit Erweiter.-Einheit werden
 28 SCSI Festplatten unterstützt 33.950

8640
 wie 8630, jedoch mit
 intern 11 x 5.25"
 volle Bauhöhe Plattenplätze 41.880

AUSBAU/PERIPHERIE 8630/8640
 Auf Anfrage

LSX - Serie (Mehrplatz-UNIX)

LSX 5025

gal Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 128 KB Cache-Modul
 510 MB Festplatte (SCSI) 9.480 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 16 MB Hauptspeicher
 1050 MB Festplatte 10.340 Ä

LSX 5040

gal Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 VGA-Grafikkarte
 8 EISA-Steckplätze (6 freie)
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 510 MB Festplatte 26.315 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 1050 MB Festplatte 26.685 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 5015, 5025, 5040

ze ECC RAM Board 1.653 Ä
 Prozessorboard für LSX 5030 4.610 Ä
 RAM-Chips für 4 MB 567
 RAM-Chips für 8 MB 980 Ä
 RAM-Chips für 16 MB 1.470 Ä
 RAM-Chips für 32 MB 4.330 Ä
 RAM-Chips für 64 MB 8.590 Ä
 dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 250
 Disk.-LW 720KB, 1.44MB, 2.88MB (3.5") 250
 mb 150/225 MB Magnetband-LW (SCSI) 850 Ä
 320 MB Magnetband-LW 1.140 Ä
 8 mm Magnetband-LW 5.720 Ä
 pl 210 MB Festplatte 2.530
 340 MB Festplatte 1.975
 510 MB Festplatte 2.240 Ä
 1050 MB Festplatte 2.610 Ä
 CD ROM (integriert) 1.190
 LW für wiederb. opt. Platten (extern) 7.270
 bs Asynchr. Datensichtgerät 14" 864
 Bildschirm (14", weiß) 759
 sp Tastatur 105
 SCSI-Controller (2-Kanal) 4.309
 Serielle Schnittstelle (8 Anschlüsse) 2.140
 Serielle Schnittstelle (16 Anschlüsse) 1.940 Ä
 EISA-Bus-Master-Karte 1.930 Ä
 Anschlussbox für 16 Terminals 1.320 Ä

OLIVETTI
Fortsetzung

Netto-DM

LSX 6520/1 Packaged System

1 x LSX 6500 CPU; ein MIPS R3000A	
33 MHz Prozessor mit	
128 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 32 MB Memory Array	
1 x MCU/System Support Processor	
1 x System Cabinet	
1 x Xtend Bus Mapper Interface (XMI)	
1 x SCSI Host Adaptor DIFF./DIFF.	
1 x 2.14 GB SCSI-2 Disk	
1 x QIC 320 Tapedrive	
1 x Intelligenter Terminal Prozessor	
16 Ports	
1 x Console mit Kabel	
1 x DO/OSx (UNIX SVR4) mit	
C Language Compiler	
HW & SW Dokumentation	127.027
mit 64 MB Memory Array	132.458

LSX 6520/2 Packaged System

2 x LSX 6500 CPU; ein MIPS R3000A	
33 MHz Prozessor mit	
128 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 128 MB Memory Array	
1 x DEN (Dual Ethernet Board)	
Opennet TCP/IP SW	
sonst wie LSX 6520/1 Packaged System	220.761

LSX 6525 SCSI Packaged System

1 x Dual CPU Board; zwei MIPS R3002A	
37.5 MHz Prozessor mit	
512 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 32 MB Memory Array	
1 x MCU/System Support Processor	
1 x System Cabinet	
1 x Xtend Bus Mapper Interface (XMI)	
1 x SCSI Host Adaptor DIFF./DIFF.	
1 x 2.14 GB SCSI-2 Disk	
1 x QIC 320 Tapedrive	
1 x Intelligenter Terminal Prozessor	
16 Ports	
1 x Console mit Kabel	
1 x DO/OSx (UNIX SVR4) mit	
C Language Compiler	173.520
mit 64 MB Memory Array	178.312
weitere LSX 6525 Konfigurationen	AA

OLIVETTI
Fortsetzung

Netto-DM

LSX 6545 SCSI Packaged System

1 x Dual CPU Board; zwei MIPS R3002A	
37.5 MHz Prozessor mit	
512 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 64 MB Memory Array	
1 x MCU/System Support Processor	
1 x System Cabinet	
1 x Xtend Bus Mapper Interface (XMI)	
1 x SCSI Host Adaptor DIFF./DIFF.	
1 x 2.14 GB SCSI-2 Disk	
1 x QIC 320 Tapedrive	
1 x Intelligenter Terminal Prozessor	
16 Ports	
1 x Console mit Kabel	
1 x DO/OSx (UNIX SVR4) mit	
C Language Compiler	226.425
weitere LSX 6545 Konfigurationen	AA

LSX 6565 SCSI Packaged System

1 x Dual CPU Board; zwei MIPS R3002A	
37.5 MHz Prozessor mit	
512 KB Cache int./ 4 MB Cache ext.	
1 x 64 MB Memory Array	
1 x MCU/System Support Processor	
1 x System Cabinet	
1 x Xtend Bus Mapper Interface (XMI)	
1 x SCSI Host Adaptor DIFF./DIFF.	
1 x 2.14 GB SCSI-2 Disk	
1 x QIC 320 Tapedrive	
1 x Intelligenter Terminal Prozessor	
16 Ports	
1 x Console mit Kabel	
1 x DO/OSx (UNIX SVR4) mit	
C Language Compiler	328.783
weitere LSX 6565 Konfigurationen	AA

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 6520, 65x5

ze 32 MB Memory Array	32.778
64 MB Memory Array	42.910
128 MB Memory Array	84.084
MIPS R3000A CPU board	45.176
Dual CPU board, 2X R3002	
37.5 MHz, 512KB/4MB Cache	66.680
p1 2.14 GB Festplatte (SCSI-2)	12.166
4 x 2.14 Festplatten (SCSI-2)	54.593
2 GB DAT-Laufwerk (intern)	6.865
5 GB Streamer-LW (8mm, EXABYTE)	12.811
Magnetband-LW (SCSI GRC, ext.)	48.196
Magnetband 146 MB	30.467
320 MB Streamer Tape (SCSI diff.)	2.965

High Availability Array System

HAAS Modul mit 2 x 2.14 GB	61.404
2.14 Festplatte für HAAS-Modul	15.244

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

NetFRAME - SerieONF 200

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 25 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 32 MB)
 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 Ethernet oder Token Ring Board
 incl. SCSI Controller ab 24.385

ONF 250

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 50 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 128 MB)
 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 Ethernet oder Token Ring Board
 incl. SCSI Controller ab 35.450

ONF 250 FT (Fault Tolerant)

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 50 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 128 MB)
 2 x 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 2 x Ethernet oder Token Ring Board
 incl. SCSI Controller
 Multispan Software ab 45.240

ONF 400

wie Modell 200, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 (max. 64 MB ECC-Hauptspeicher) ab 57.440

ONF 450

wie Modell 250, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 (max. 256 MB ECC-Hauptspeicher) ab 80.410

ONF 450 FT

wie Modell 250 FT, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 (max. 256 MB ECC-Hauptspeicher) ab 96.125

ONF 200 C/S (Client/Server)

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 25 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 32 MB)
 2 x 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 Ethernet oder Token Ring Board

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

Application Processor
 (max. 1 Proz. Pentium oder 486/50 MHz)
 8 MB ECC Memory f.Appl.Proc.Board ab 48.635

ONF 250 C/S (Client/Server)

Zentraleinheit halbe Bauhöhe
 System Prozessor 80486 / 50 MHz
 Service Prozessor
 16 MB ECC-Hauptspeicher (max. 128 MB)
 2 x 550 MB Live Drive Festplatte
 (bis max. 132 GB)
 Ethernet oder Token Ring Board
 incl. SCSI Controller
 Application Processor
 (max. 1 Proz. Pentium oder 486/50 MHz)
 8 MB ECC Memory f.Appl.Proc.Board ab 59.445

ONF 400 C/S (Client/Server)

wie Modell 200 C/S, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 max. 64 MB ECC-Hauptspeicher
 max. 352 MB Live Drive Festplatte
 max. 4 Proz. Pentium oder 486/50MHz ab 81.465

ONF 450 C/S (Client/Server)

wie Modell 250 C/S, jedoch mit
 Zentraleinheit volle Bauhöhe
 max. 256 MB ECC-Hauptspeicher
 max. 352 MB Live Drive Festplatte
 max. 4 Proz. Pentium oder 486/50MHz ab 104.400

Ausbau/Peripherie NetFRAME

so	8 MB ECC-Speichererweiterung	3.550
	16 MB ECC-Speichererweiterung	7.100
	32 MB ECC-Speichererweiterung	10.660
	64 MB ECC-Speichererweiterung	21.325
ze	Application Prozessor Board	8.710
	8 MB ECC-Speichererw. für Appl. Board	3.780
	32 MB ECC-Speichererw. für Appl. Board	15.137
	I/O Prozessor Board Ethernet incl. SCSI	5.325
	I/O Prozessor Board Token R. incl. SCSI	6.180
	FDDI-Board 100 Mbits/s mit MIC o. UTP	16.325
p1	550 MB Live Drive Festplatte	5.325
	1.05 GB Live Drive Festplatte	7.420
	1.6 GB Live Drive Festplatte	8.725
	2.2 GB High Speed Live Drive Disk-Array	20.080
mb	5 GB Backup Kit	15.700
	2.2 GB Backup Kit	11.345
	1.3 GB Backup Kit DAT	6.355

6/94 170 CC SELLER /EDV

 SEQUENT Netto-DM

Symmetry Entry Level System (ELS)

System-Bundle

ELS-Desktop Modell

ga	1 Prozessorkarte Intel i486/33 MHz	
	20 MB Hauptspeicher	
	1 GB Festplatte	
	SCSI-Adapter	
	1/4" Kassettenbandlaufwerk (QIC-525)	
	14" Monitor	
	AT-Tastatur (101 Tasten)	
	Ethernet-Controller	
	DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz für	
	8 Benutzer	
	ptx/LAN, ptx/TCP/IP, ptx/NFS	15.292

ELS-Tower Modell

	wie Modell ELS-Desktop, jedoch mit	
	1 Prozessorkarte Intel i486/50 MHz	
	40 MB Hauptspeicher	25.492

ELS-Tower Modell

	wie Modell ELS-Desktop, jedoch mit	
	1 Prozessorkarte Pentium 60 MHz	
	40 MB Hauptspeicher	33.142

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speichererweiterungsplatine mit	4.250
	32 MB Hauptspeicher	
	32 MB Hauptspeicher (SIMMs)	3.145
p1	1 GB Festplatte (3,5", SCSI)	3.392
	2,1 GB Festplatte (3,5", SCSI)	5.942
sw	DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz	
	Erweiterung für 8 bis 16 Benutzer	3.400

Symmetry 5000

System-Bundles

S5000 SE20

ga	1 Doppel-Prozessorkarte mit	
	2 Prozessoren Pentium 66 MHz	
	64 MB ECC-Hauptspeicher	
	2,1 GB SCSI Boot-Platte	
	VMEbus mit 4 Steckplätzen	
	1/4" Kassettenbandlaufwerk (QIC-525)	
	CD-ROM-Laufwerk	
	1 Ethernet-Controller	
	2 Wide-SCSI-II-Kanäle	246.000

6/94 171 CC SELLER /EDV

 SEQUENT Netto-DM
 Fortsetzung

S5000 SE60

ga	1 Doppel-Prozessorkarte mit	
	2 Prozessoren Pentium 66 MHz	
	64 MB ECC-Hauptspeicher	
	2,1 GB SCSI Boot-Platte	
	VMEbus mit 5 Steckplätzen	
	1/4" Kassettenbandlaufwerk (QIC-525)	
	CD-ROM-Laufwerk	
	1 Ethernet-Controller	
	2 Wide-SCSI-II-Kanäle	561.000

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Doppel-Prozessorkarte	153.000
	(beinhaltet: 2 Proz. Pentium 66 MHz	
	2 MB Cache pro Prozessor)	
	HDM-Hauptspeicher/-steuerung:	
	64 MB Hauptspeichersteuereinheit	42.500
	128 MB Hauptspeichererweiterung	51.000
	256 MB Hauptspeichersteuereinheit	113.900
	512 MB Hauptspeichererweiterung	161.500
p1	1 GB Festplatte (3,5", SCSI)	6.290
	2,1 GB Festplatte (3,5", SCSI)	9.690

sw Betriebssystem:

	DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz für	15.300
	25 Benutzer (beinhaltet ptx/LAN,	
	ptx/TCP/IP, ptx/WINDOWS)	
	DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz-Erw.	11.900
	um 25 Benutzer (max. 100 Benutzer)	
	DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz-Erw.	18.700
	um 100 Benutzer (ab mind. 100 Benutzer)	

WinServer 500

System-Bundle

WinServer 500

ga	1 CPU Pentium 60 MHz	
	24 MB Hauptspeicher	
	2 integrierte Fast SCSI-II Kanäle	
	1,44 MB Diskettenlaufwerk (3,5")	
	CD-ROM Laufwerk	
	Tastatur	
	Bus-Maus	
	Windows NT Advanced Server	35.521

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speichererweiterungsplatine mit	4.250
	32 MB Hauptspeicher	
	32 MB Hauptspeicher (SIMMs)	3.145
p1	1 GB Festplatte (3,5", SCSI)	3.392
	2,1 GB Festplatte (3,5", SCSI)	5.942

Fortsetzung

WinServer 3000

System-Bundles

WinServer 3000

gal	1 CPU Intel i486/66 MHz		N
	64 MB Hauptspeicher		N
	520 MB SCSI-II Boot-Festplatte		N
	1.44 MB Diskettenlaufwerk (3.5")		N
	CD-ROM Laufwerk		N
	SVGA-Karte		N
	Intelligent Storage Subsystem (ISS)		N
	mit 4 SCSI-II-Kanälen		N
	EISA-Subsystem mit 4 freien Steckpl.		N
	3 x 500 W redundante Netzteile (N+1)		N
	Erweiterungsgehäuse mit 2 x 500 W		N
	redundanten Netzteilen		N
	Tastatur und Maus		N
	Hardware-Dokumentation	141.933	N

WinServer 3000

ga2	wie gal, jedoch mit		N
	1 CPU Intel Pentium 66 MHz	147.917	N

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Prozessorkarte Intel i486 66 MHz	19.635	N
	Prozessorkarte Pentium 66 MHz	26.180	N
	64 MB Speichermodul	14.960	N
p1	1 GB Festplatte (3,5", SCSI)	5.236	N
bs	17" SVGA-Farbbildschirm	5.049	N

 **Württembergische**
VERSICHERUNG



**Datenverarbeitungsanlagen
und Datenträgern
kann allerhand zustoßen ...**

**... wir bieten den passenden
Spezialversicherungsschutz**

Wir bieten unseren Kunden nicht nur einen umfassenden, modernen Versicherungsschutz sondern auch qualifizierte Beratung zur Schadenverhütung und schnelle Hilfe im Schadenfall.

Württembergische Versicherung AG
Direktion:
Postfach 106042, 7000 Stuttgart 10
Telefon (07 11) 662-0
Telex 7 23 553, Teletex 7 111 609
Telefax (07 11) 662-2520
oder in jedem Telefonbuch

Modellübersicht der SNI-Modelle

1. SINIX Familie (UNIX)

- 1a) MX300, MX500
- 1b) RM400, RM600
- 1c) TARGON/31

2. Quattro - Familie

3. System 7500 mit BS2000

- 3a) C70
- 3b) H100, H121, H130

4. Vektorprozessoren (S-Serie)

S100 - S600

5. Kommunikationssystem 8860, 8862

RISC-Workstation Familie RW

Die RISC-Workstations der Familie RW verbinden die hohe Leistung der MIPS RISC Prozessoren R4600, R4000 und R4400 mit hoher X11 Grafik Leistung, leistungsstarken 2D/3D Farb-Grafik-Subsystemen, und Bussystemen von hohen Durchsatzraten. (bis zu 400 MB/sec am 64 Bit CPU Bus)

N

Ä Standardmäßig sind die Workstations durch Ethernet in ein lokales Netz integrierbar. Die Systeme beinhalten Farbgrafikschirme und eine erweiterte alphanumerische Tastatur mit Maus. Das Betriebssystem IRIX wird auf der Systemplatte vorinstalliert geliefert.

Enthalten ist ein Audiosystem in Studioqualität. Die 24 Bit Systeme der RW410 enthalten eine CCD Video Kamera.

Konfigurationsübersicht der RW-Serie

Modell	MON/Grafik (Bit)	HSP (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
--------	---------------------	-------------	-------------	---------------

RW 410

Prozessor R4600 PC / 100/50 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert

Ä

RW410-A187	16"/C	8	32	630	14.915	Ä
RW410-A188	19"/C	8	32	630	18.715	Ä
RW410-A188	19"/C	8	32	1000	22.015	Ä
RW410-A186	19"/C	24	32	1000	28.910	Ä

RW 410

Prozessor R4000 SC / 100/50 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert

RW410-A177	19"/C	8	32	630	29.715	Ä
RW410-A171	19"/C	8	32	1000	33.015	Ä
RW410-A172	19"/C	24	32	1000	40.010	Ä

RW 410

Prozessor R4400 SC / 150/75 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RW410-A182	19"/C	8	32	630	37.415	Ä
RW410-A184	19"/C	8	32	1000	40.815	Ä
RW410-A183	19"/C	24	64	1000	47.710	Ä

RW 450

Prozessor R4000 SC / 100/50 MHz
Hauptspeicher s.u. (max. 386 MB)
Festplatte s.u.
(max. 6 GB int., 12 GB ext.)
IRIX vorinstalliert

RW450-A154	19"/C	24	32	1000	47.720	Ä
RW450-A162	19"/C	24	32	1000	59.020	Ä
RW450-A161	19"/C	24	32	1000	83.220	Ä

RW 450

Prozessor R4400 SC / 150/75 MHz
Hauptspeicher s.u. (max 386 MB)
Festplatte s.u.
(max. 6 GB int., 12 GB ext.)
IRIX vorinstalliert

RW450-A160	19"/C	24	32	1000	55.320	Ä
RW450-A166	19"/C	24	32	1000	65.320	Ä
RW450-A165	19"/C	24	32	1000	77.920	Ä
RW450-A164	19"/C	24	32	1000	94.220	Ä
RW450-A163	19"/C	24	32	2000	106.820	Ä

Optionen für RW-Modelle

ze	128 MB Hauptspeichererw.	20.320	Ä
	64 MB Hauptspeichererw.	10.160	Ä
	32 MB Hauptspeichererw.	5.340	Ä
	16 MB Hauptspeichererw.	2.900	Ä
bs	Bildschirm (16", Farbe, 60Hz)	3.990	Ä
p1	630 MB Festplatte	3.900	Ä
	1.0 GB Festplatte (intern)	6.900	Ä
	1.0 GB Festplatte (extern)	6.100	Ä
	2.0 GB Festplatte (extern)	11.800	Ä
f1o	DAT 2.0 GB (intern)	6.300	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	1.300	
	600 MB CD-ROM LW (extern, Dual Speed)	3.000	
	600 MB CD-ROM LW (intern, RW450)	2.500	
	Floptical Disk (RW410)	1.300	
	DAT-LW (extern, RW410)	6.300	
sp	Tastatur	290	Ä
	FDDI Single Attach (RW450)	8.300	Ä
	FDDI Dual Attach (RW450)	11.800	
	2. Ethernet Adapter	1.600	
	CCD Kamera IndyCam	295	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsysteme MX300 und MX500

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	Prz./Hz/Anz. (Anz. max)	RAM (MB) (max)	PLA (GB) (max)	E/A (max)	KZ (*)	Preis (DM)
MX300-55	i486/33/1 (1)	16 (16)	0.76 (0.76)	6 (6)	A	24.310
MX300-65	i486/33/1 (1)	16 (64)	0.76 (12)	6 (54)	B	27.860
MX300-75	i486/50/1 (1)	16 (64)	0.76 (12)	6 (70)	B	32.410
MX500-90/2	i486DX2/50/2 (12)	32 (512)	0.76 (36)	6 (256)	B	59.010

*)KZ = Konf.-Kennzeichen:

- A inklusive SINIX Runtime-System mit einem Bildschirm (14", mono) und Tastatur
- B Preis ohne Betriebssystem mit einem Bildschirm (14", mono) und Tastatur

Für jeweils 6 zusätzliche Schnittstellen (Bildschirm + Tastatur oder Drucker) sind 1.500 DM für einen E/A-Prozessor dazuzurechnen. Die Preise für Bildschirme und Drucker sind unter "Peripherie SINIX Mehrplatzsysteme MX und RM" zusammengefaßt.

Betriebssystem-Preise (DM) für	MX300	MX500
1-8 Arbeitsplätze	4.450	6.660
1-16 Arbeitsplätze	8.070	11.990
1-32 Arbeitsplätze	11.980	19.900
1-64 Arbeitsplätze	16.980	27.300
1-128 Arbeitsplätze	21.980	34.990
1-256 Arbeitsplätze	---	42.450

SINIX Mehrplatzsystem MX300

MX300-55 / Paket B

ga Grundeinheit mit Multibus I
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. SCSI-Geräte (3 ext., 4 int.)
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 SINIX V5.41 Laufzeitsystem

Ausbaumöglichkeit

- 1 Basis-E/A-Prozessor V.24/SS97
- 1 ladbaren DFÜ-Prozessor, alternativ Ethernet, ISDN, Token Ring
- 1 2. Disketten-LW 1.6 MB (5.25") Teleservice Komponenten

Mit einem HW-Hochrüstsetz 97832-734 und einem SW-Upgrade SINIX-UG V5.4x kann das Modell 55 zum Modell 65 ausgebaut werden.

Für ein ablauffähiges System wird zusätzlich zum Paket ein E/A-Prozessor und ein Datensichtgerät benötigt.

MX300-65

ga Grundeinheit mit Multibus I (11 Slots)
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/33 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. 4 int. SCSI-Geräte
 Anschluß f. 3 ext. MBK-Laufwerke (8 mm)
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
 V.24-Anschluß für Teleservice

9783-6535	MX300-65 Angebotspaket 1a	19.900
	Grundeinheit mit 16 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	
9783-6445	MX300-65 Angebotspaket 1b	26.900
	Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 1.5 GB Festplatte	
9783-6565	MX300-65 Angebotspaket 1c	22.900
	Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	

MX300-75

ga Grundeinheit mit Multibus I (11 Slots)
 Stromversorgung
 CPU-Board mit i486/50 MHz
 einschließlich FPU und MMU,
 256 KB Second Level Cache
 Anschluß f. 4 int. SCSI-Geräte
 Anschluß f. 3 ext. MBK-Laufwerke (8 mm)
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
 V.24-Anschluß für Teleservice
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP)

9783-7535	MX300-75 Angebotspaket 1a	28.900
	Grundeinheit mit 16 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	
9783-7445	MX300-75 Angebotspaket 1b	33.100
	Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 1.5 GB Festplatte	
9783-7565	MX300-75 Angebotspaket 1c	29.100
	Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	

AUSBAU/PERIPHERIE MX300

97832-160	Ladbarer DFÜ-Prozessor 1 MB (V.24 bzw. X.21 Schnittst.)	3.900
97832-164	Ladbarer DFÜ-Prozessor 1 MB (HDLC / WTÜ)	3.900
97832-201	E/A-Prozessor (6 x SS97)	1.500
97832-202	E/A-Prozessor (6 x V.24)	1.500
97832-203	Basis E/A-Prozessor (6 x V.24)	1.500
97832-204	E/A-Prozessor (6 x SS/V.11, 2 x V.24)	1.500
97832-207	E/A-Prozessor (6 x V.24 modemfähig)	1.500
97832-210	Anschlußsatz für SSW 16 (Grundausbau)	1.500
97832-211	Anschlußsatz für SSW 16 (Erweiterung)	1.500
97832-307	Hauptsp.-Modul 16 MB (ECC)	3.400 Ä
97832-308	Hauptsp.-Modul 32 MB (ECC)	6.600 Ä
97832-309	Hauptsp.-Erw.-Modul 16 MB	3.900 Ä
97832-410	SCSI-Hostadapter (s.-e.)	5.500
97832-411	SCSI-Hostadapter (diff.)	5.500
97832-749	Leistungszus. M65 nach M75	9.800
97834-146/7	760 MB Festplatte	3.300 Ä
97834-150/1	1.5 GB Festplatte	6.150 Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

9071-xxxx	Unterbrechungsfreie Stromv. 0.5 kVA	2.450	Ä
	1 kVA	4.400	
	2 kVA	7.500	
91879-M104	Token Ring Commu. Contr. (4 Mbit/s)	2.950	
97832-171	DFÜ-Prozessor (ISDN S0)	5.600	
97832-172	DFÜ-Prozessor (2 x ISDN S0)	5.850	
97832-167	Ladbarer DFÜ-Prozessor 4 MB (1 x X.21, 1 x V.24)	6.500	
97832-260	Serial Interface Multi- plexer (SIM)	2.000	
97886-100	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, ADo8)	1.200	
97886-110	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, RJ45)	1.200	

SINIX Mehrplatzsystem MX500MX500-90/29788-901

Grundausbau mit			
32 MB Basis-Speicherbaugruppe			
Stromversorgung			
Konsole- und Diagnose-Prozessor			
mit V.24 für Teleservice			
Systembus mit 12 Slots			
Multibus I mit 18 freien Steckplätzen			
SCSI Bus			
32 MB Hauptspeicher (ECC)			
2 x Proz. i486DX2 / 50 MHz mit je			
512 KB Second Level Cache			
MMU, FPU			
525 MB Magnetband-Kass.-LW			
Disketten-LW 4 MB (3.5")			
Ethernetanschluß für TCP/IP			
		86.000	

9788-9011

Grundausbau mit			
128 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Modell 9788-901			
		121.200	

9788-902

Angebotspaket A mit			
32 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Modell 9788-901, jedoch mit			
SCSI-Hostadapter (single ended)			
SCSI-Systembusadapter 2-Kanal			
		49.500	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM

Fortsetzung

9788-903

Angebotspaket B mit			
64 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Modell 9788-901, jedoch mit			
4 x Proz. i486DX2 / 50 MHz			
64 MB Basis-Speicherboard			
SCSI-Hostadapter (single ended)			
		89.500	

9788-9021

Angebotspaket C mit			
128 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Modell 9788-9011 jedoch mit			
SCSI-Hostadapter (single ended)			
SCSI-Systembusadapter 2-Kanal			
		84.700	

9788-9031

Angebotspaket D mit			
128 MB Basis-Speicherbaugruppe			
wie Angebotspaket B, jedoch mit			
128 MB Basis-Speicherboard			
		108.700	

AUSBAU/PERIPHERIE MX 500

9788-209	Erweiterungsschrank (11 Multibus I Slots und 12 Festplatten-LW)	19.900	
97882-100	4-fach Ethernet TCP/IP	14.500	
97882-102	Kanalerweiterung 4-fach Ethernet	250	
97882-160	DFÜ-Prozessor	3.900	
97882-167	DFÜ-Prozessor 4 MB (1xX.21 und 1xV.24)	8.000	
97882-171	DFÜ-Proz. f. S0-Schnittst.	5.600	
97882-172	DFÜ-Proz. m. 2 x S-Schnitt.	7.500	
97882-20x	E/A-Proz. (6 Schnittst.)	1.500	
97882-260	Ser.Inhouse Multipl. (SIM)	2.000	
97882-309	Speichererweiterung 32 MB	6.600	Ä
97882-3091	Speichererweiterung 128 MB	41.500	Ä
97882-431/2	SCSI Hostadapter	5.500	
97882-4331	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal, Festplatte im GS)	9.500	
97882-434	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal, Festplatte im ES)	19.500	
97882-4361	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal, Festplatte im GS)	18.000	
97882-437	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal, Festplatte im ES)	28.000	
97882-492	Speichercontroller 32 MB (ECC)	14.200	
97882-4921	1.Speichercontroller 128 MB	44.500	Ä
97882-4922	2.Speichercontroller 128 MB	44.500	Ä
97882-493	Speichercontroller 64 MB	19.000	Ä
97882-4931	1.Speichercontroller 256 MB	86.000	Ä
97882-4932	2.Speichercontroller 256 MB	86.000	Ä
97882-508	Dualproz. (2 x i486DX2)	34.000	Ä
97884-138	380 MB Festplatte	4.600	
97884-150	1.5 GB Festplatte (SCSI)	6.150	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

97884-171	760 MB Festplatte (SCSI)	3.300	Ä
97884-305	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	850	
97885-5201	MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) inkl. Hostadapter	15.400	
97885-5203	MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) ohne Hostadapter	9.900	
97885-5231	MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) inkl. Hostadapter	15.400	
97885-5232	MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) ohne Hostadapter	9.900	
91880-M104	Token Ring Comm. Contr. (4 Mbit/s)	5.800	
97886-100	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, AD08)	1.200	
97886-110	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, RJ45)	1.200	
97886-400	Schnittst.-wandler SSW 16	4.100	
99038-611	Ext. Stromversorgungspuffer 3.5 kVA	13.950	
99038-620	Ext. Stromversorgungspuffer 5 kVA	17.900	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungSINIX Mehrplatzsysteme RM400, RM600 (RISC)SINIX Mehrplatzsystem RM 400-xx (M10)RM 400 Modell 10 Grundausbau

(9739-G41)
Tower Gehäuse mit
einer Stromversorgung
Motherboard mit
CPU-Bus, Speicherbus,
lokalem I/O-Bus u. EISA-Bus (6 Slots)
RISC-Proz. MIPS R4000 sc / 100 MHz
je 8 KB Befehls/Datencache (SEC)
512 KB 2nd Level Cache
E/A-Controller (3 x V.24)
1 x Centronics-Schnittstelle
Anschluß f. Teleservice
2x SCSI-Schnittstelle
Ethernet-Anschluß f. TCP/IP
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
CD-ROM 650 MB
7 Einbauplätze (EISA-Bus)

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 11

(9739-AP41)
Grundausbau
32 MB Hauptspeicher
525 MB MB-Kassetten-LW.
425 MB Festplatte (3.5")

39.900

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 21

(9739-AP51)
Grundausbau
32 MB Hauptspeicher
525 MB MB-Kassetten-LW.
1.05 GB Festplatte (3.5")

41.700

RM 400 Modell 10 / Angebotspaket 31

(9739-AP61)
wie Angebotspaket 2, jedoch mit
64 MB Hauptspeicher

48.700

AUSBAU/PERIPHERIE RM 400 Mod. 10Optionale Zusätze

97392-216	ITC 16xV.24 m. Anschlußbox	4.000
97392-220	ITC 16 x IHSS m. SSW 16	9.500
97392-230	ITC 16 x V.11 / SS97	5.000
97392-121	WAN-Contr. V.24	3.900
97392-124	WAN-Contr. X.21	3.900
97392-130	LAN-Contr. OSI	2.500
97391-180	Battery Backup Unit (BBU)	1.500

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

97394-MP03	425 MB Festplatte (3.5")	2.950	
97394-MP06	1.05 GB Festplatte (3.5")	3.950	Ä
97394-560	650 MB CD-ROM Laufwerk	2.500	
97394-106	Peripherieschrank für 6 Festplatten (3.5")	7.500	
97392-313	HSP-Erweiterung 32 MB	6.600	Ä
97392-316	HSP-Erweiterung 64 MB	13.500	Ä
97395-415	MBK 525 MB	2.400	Ä
RM400-CS11	SCSI Controller	4.500	
RM400-CL31	Token Ring Controller	3.250	
RM400-CL41	FDDI Single Controller	10.200	
RM400-CL42	FDDI Dual Controller	16.700	
RM400-CL12	Ethernet Contr. (TCP/IP)	5.150	
RM400-CT21	TACIS Contr. (4xAFP 2-Draht)	6.300	

SINIX Mehrplatzsystem RM 600-xx
(M10, M15, M25)RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10b
(RM60-10B2)

Systemschrank mit Stromversorgung Singleprozessor-Board R3000A / 33 MHz mit:			
-	R3010A Gleitkommprozessor		
-	2 x 64 KB Cache		
-	4 MB Second Level Cache		
-	64 MB Hauptspeicher		
Memory Management Unit (MMU)			
Standard Ethernet Controller (SEC)			
SCSI Controller (SCC)			
525 MB Magnetbandkassette (SMC)			
1.6 GB Festplatte			
1.44 MB Disketten-LW (3.5")			
52 MB Festplatte (nur für Diagnose)		66.000	

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10b
(RM60-10B1)

wie Mod.10 AP 10b, jedoch mit BBU		76.000	
-----------------------------------	--	--------	--

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10c

wie Mod. 10 AP 10b, jedoch mit 2 x Singleproz.-Board R3000A / 33 MHz ohne BBU		80.500	
---	--	--------	--

RM 600 Modell 10 / Angebotspaket 10c

wie Mod. 10 AP 10c, jedoch mit BBU		90.500	
------------------------------------	--	--------	--

RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15a
(RM60-15A2)

Systemschrank mit Stromversorgung Dualprozessor-Board 2 x R3000A / 37 MHz mit:			
-	2 x R3010A Gleitkommprozessor		
-	2 x (2 x 256) KB Cache		
-	2 x 4 MB Second Level Cache		
-	64 MB Hauptspeicher		

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

Memory Management Unit (MMU)			
Standard Ethernet Controller (SEC)			
SCSI Controller (SCC)			
525 MB Magnetbandkassette (SMC)			
1.6 GB Festplatte			
1.44 MB Disketten-LW (3.5")			
52 MB Festplatte (nur für Diagnose)		104.000	

RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15a
(RM60-15A1)

wie Mod. 15 AP 15a, jedoch mit BBU		114.000	
------------------------------------	--	---------	--

RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15b
(RM60-15B2)

wie Mod. 15 AP 15a, jedoch ohne BBU mit 128 MB Hauptspeicher		122.500	
---	--	---------	--

RM 600 Modell 15 / Angebotspaket 15b
(RM60-15B1)

wie Mod. 15 AP 15b, jedoch mit BBU		132.500	
------------------------------------	--	---------	--

RM 600 Modell 25

(RM60-251)			
Systemschrank mit Stromversorgung Erw.-Schrank mit Stromversorgung 2 Dualprozessor-Boards (2 x R3000A / 37 MHz)			
mit je:			
-	2 x R3010A Gleitkommprozessor		
-	2 x (2 x 256) KB Cache		
-	2 x 4 MB Second Level Cache		
-	128 MB Hauptspeicher		
Memory Management Unit (MMU)			
Standard Ethernet Controller (SEC)			
2 SCSI Controller (SCC)			
525 MB Magnetbandkassette (SMC)			
1.6 GB Festplatte			
1.44 MB Disketten-LW (3.5")			
52 MB Festplatte (nur für Diagnose)		335.000	

RM 600 Modell 25

(RM60-252)			
wie Mod. 25, jedoch mit BBU		355.000	

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600

RM600-BG43	Erw.-schrank (16 I/O-Slots)	65.000	
RM600-BG53	Peripherieschrank (1. Etage, FP 1.6 GB)	23.350	Ä
RM600-BG55	Peripherieschrank (2. Etage, FB 1.6 GB)	21.350	Ä
RM600-BG56	Peripherieschrank (3. Etage, FP 1.6 GB)	13.350	Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM600-ZE10	Zus. Singleprozessor-Board	25.500	Ä
RM600-ZE20	Zus. Dualprozessor-Board	54.000	Ä
8344	Teleservice	2.600	
RM600-SP10	HSP-Erweiterung 64 MB	13.500	Ä
RM600-SP20	HSP-Erweiterung 128 MB	41.500	Ä
RM600-CT11	1. Intell. Terminal Proz. (ITP, 16 x V.24)	5.500	
RM600-CT12	1. Intell. Terminal Proz. m. Kabelverband (16 x V.24)	6.500	
RM600-CT19	Zusätzl. ITP (16 x V.24)	7.500	
RM600-CT17	Zusätzl. ITP mit SSW 16 (16 x IHSS)	9.000	
RM600-CW11	DFÜ-Controller mit XMI (DUEAK)	6.900	
RM600-CW12	DFÜ-Controller ohne XMI (DUEAK)	3.900	
RM600-CL32	Token Ring Controller	7.500	
RM600-CL11	Ethernet Controller	7.500	
RM600-CL41	FDDI Controller	35.000	
RM600-CS10	SCSI Controller	9.500	
RM600-0501	CD-ROM-Laufwerk 650 MB	1.400	Ä
RM600-MP03	498 MB Festplatte (3.5")	2.950	Ä
RM600-MP06	1.2 GB Festplatte (3.5")	3.950	Ä
RM600-MP02	1.6 GB Festplatte (5.25")	6.400	Ä
RM600-MB01	Magnetband 1600/6250 bpi	27.500	
RM600-MK11	Video Tape (8 mm) 5 GB	9.900	
RM600-CT31	Drucker Controller SL/LL	10.000	
RM600-CT21	TACSI Controller (SIM) mit XMI	4.500	
RM600-CT22	TACSI Controller (SIM) ohne XMI	2.000	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

Neue RM200, RM400 und RM600-Modelle Ä
"3-stellig" N

Modellübersicht:

RM200 - Modelle N

Modell RM200-	120	125	
Anzahl Proz.	1	1	N
MIPS R4600			N
MHz int./ext.	100/50	100/50	N
HSP (max.)	128 MB	128 MB	N
PLA (max.)	11 GB	11 GB	N
fr. I/O Slots	2	2	N

RM400 - Modelle

Modell RM400- 120 220 420 Ä

Anzahl Proz.	1	1	1	Ä
Proz. R4400	SC	SC	SC	Ä
MHz	100	100	150	Ä
SLC	128 KB	0.5 MB	0.5 MB	Ä
HSP (max.)	256 MB	256 MB	256 MB	Ä
PLA (max.)	21 GB	21 GB	21 GB	Ä
fr. I/O Slots	4	4	4	Ä

Modell RM400- 330 430 530

Anzahl Proz.	1	1	1	
Proz. R4400	SC	SC	SC	
MHz	100	150	150	Ä
SLC	1 MB	1 MB	0.5 MB	
HSP (max.)	512 MB	512 MB	512 MB	
PLA (max.)	38 GB	38 GB	38 GB	
fr. I/O Slots	4	4	4	

Modell RM400- 340 440 540 Ä

Anzahl Proz.	1	1	1	
Proz. R4400	SC	SC	SC	
MHz	100	150	150	Ä
SLC	1 MB	1 MB	4 MB	
HSP (max.)	512 MB	512 MB	512 MB	
PLA (max.)	63 GB	63 GB	63 GB	
fr. I/O Slots	8	8	8	

RM600 - Modelle

Modell RM600-	120	220	130	230
Anzahl Proz.	1-4	1-4	1-4	1-4
Proz. R4400	MC	MC	MC	MC
MHz	100	150	100	150
SLC	1 MB	4 MB	1 MB	4 MB
HSP (max.)	768 MB	768 MB	768 MB	768 MB
PLA (max.)	71 GB	71 GB	71 GB	71 GB
fr. I/O Slots	6	6	9	9

Modell RM600-	140	240	Enterprise Server
Anzahl Proz.	1-8	1-8	2-24
Proz. R4400	MC	MC	MC
MHz	100	150	150
SLC	1 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)	1024 MB	1024 MB	4096 MB
PLA (max.)	166 GB	166 GB	ca. 1 TB
fr. I/O Slots	12-27	12-27	57

SINIX Mehrplatzsystem RM200 "3-stellig"

RM 200

- ga CPU MIPS 4600 / 100 MHz
- 16/16 KB Data / instruction cache
- Ethernetcontroller
- SCSI-Controller
- 2 x V.24, Centronics-Interface
- SVGA-Controller
- 2-Benutzer-Lizenz SINIX V5.24
- SINIX/Windows
- 2 Steckplätze ISA (Mod. 120)
- 2 Steckplätze EISA (Mod. 125)

Angebots-Pakete Mod. 120 (ohne Platte)

Ang.Paket Nummer	RAM (MB)	Monitor (SVGA)	Preis (DM)
RM21-201	16	15"	7.900
RM21-202	16	17"	9.200
RM21-203	32	17"	11.500
RM21-204	32	21" (GXP)	16.800

Angebots-Pakete Mod. 125 (ohne Platte)

Ang.Paket Nummer	RAM (MB)	Monitor (SVGA)	Preis (DM)
RM21-254	16	--	8.750
RM21-255	32	--	11.050
RM21-256	64	--	15.650
RM21-251	32	15"	11.500
RM21-252	32	17"	12.850
RM21-253	32	21" (GXP)	18.100

SINIX Mehrplatzsystem RM400 "3-stellig"

Minitower Modelle

RM 400 Mod. 120 (Minitower MT)

- ga CPU R4400 SC / 100 MHz
- 128 KB Second Level Cache (SLC)
- 2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
- zus Ethernetcontroller, 1 x SCSI
- Disketten-LW 3.5", 4 Slot

Angebots-Pakete Mod. 120

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM41-201	16	425	16.250
2	RM41-202	16	1050	17.250
3	RM41-203	32	425	18.850
4	RM41-204	32	1050	19.850
5	RM41-205	64	1050	25.150
6	RM41-206	128	1050	46.350
7	RM41-207	16	2100	20.650
8	RM41-208	32	2100	23.250
9	RM41-209	64	2100	28.550
10	RM41-210	128	2100	49.750

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungRM 400 Mod. 220 (Minitower MT)ga CPU R4400 SC / 100 MHz
512 KB Second Level Cache
2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
zus wie RM 400 Mod. 120Angebots-Pakete Mod. 220

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM42-201	16	425	21.750
2	RM42-202	16	1050	22.750
3	RM42-203	32	425	24.350
4	RM42-204	32	1050	25.350
5	RM42-205	64	1050	30.650
6	RM42-206	128	1050	51.850
7	RM42-207	16	2100	26.150
8	RM42-208	32	2100	28.750
9	RM42-209	64	2100	34.050
10	RM42-210	128	2100	55.250

RM 400 Mod. 420 (Minitower MT)ga CPU R4400 SC / 150 MHz
512 KB Second Level Cache
2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
zus wie RM 400 Mod. 120Angebots-Pakete Mod. 420

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM44-201	32	1050	34.850
2	RM44-202	64	1050	40.150
3	RM44-203	128	1050	61.350
4	RM44-204	32	2100	38.250
5	RM44-205	64	2100	43.550
6	RM44-206	128	2100	64.750

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungRM 400 Mod. 330 (4 Slot Tower)ga CPU R4400 SC / 100 MHz
1024 KB Second Level Cache
2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
zus 1 x SCSI, Disketten-LW 3.5",
4 Slot
5 x V.24Angebots-Pakete Mod. 330 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM43-301a	32	425	34.000
2	RM43-302a	32	1050	35.000
3	RM43-303a	64	1050	40.300
4	RM43-304a	128	1050	61.500
5	RM43-305a	32	2100	38.400
6	RM43-306a	64	2100	43.700
7	RM43-307a	128	2100	64.900

Aufpreis für BBU (RM43-xxxb) 1.500

RM 400 Mod. 430 (4 Slot Tower)ga CPU R4400 SC / 150 MHz
1024 KB Second Level Cache
2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
zus wie RM 400 Mod. 330Angebots-Pakete Mod. 430 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM44-301a	32	425	48.000
2	RM44-302a	32	1050	49.000
3	RM44-303a	64	1050	54.300
4	RM44-304a	128	1050	75.500
5	RM44-305a	32	2100	52.400
6	RM44-306a	64	2100	57.700
7	RM44-307a	128	2100	78.900

Aufpreis für BBU (RM44-xxxb) 1.500

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungRM 400 Mod. 530 (4 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 150 MHz
4096 KB Second Level Cache
2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
zus Ethernetcontroller,
1 x SCSI, Disketten-LW 3.5",
4 Slot
5 x V.24

Angebots-Pakete Mod. 530 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM45-301a	32	1050	63.000
3	RM45-302a	64	1050	68.300
5	RM45-303a	128	1050	89.500
7	RM45-304a	32	2100	66.400
9	RM45-305a	64	2100	71.700
11	RM45-306a	128	2100	92.900

Aufpreis für BBU (RM45-xxxb) 1.500

RM 400 Mod. 340 (8 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 100 MHz
1024 KB Second Level Cache
2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
zus wie RM 400 Mod. 530, jedoch mit
8 Slot

Angebots-Pakete Mod. 340 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM43-401a	32	1050	55.000
2	RM43-402a	64	1050	60.300
3	RM43-403a	128	1050	81.500
4	RM43-404a	32	2100	58.900
5	RM43-405a	64	2100	63.700
6	RM43-406a	128	2100	84.900

Aufpreis für BBU (RM43-xxxb) 1.500

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungRM 400 Mod. 440 (8 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 150 MHz
1024 KB Second Level Cache
2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
zus wie RM 400 Mod. 530, jedoch mit
8 Slot

Angebots-Pakete Mod. 440 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM44-401a	32	1050	69.000
2	RM44-402a	64	1050	74.300
3	RM44-403a	128	1050	95.500
4	RM44-404a	32	2100	72.400
5	RM44-405a	64	2100	77.700
6	RM44-406a	128	2100	98.900

Aufpreis für BBU (RM44-xxxb) 1.500

RM 400 Mod. 540 (8 Slot Tower)

ga CPU R4400 SC / 150 MHz
4096 KB Second Level Cache
2-Benutzer-Lizenz Sinix 5.41
zus wie RM 400 Mod. 530, jedoch mit
8 Slot

Angebots-Pakete Mod. 540 (ohne BBU)

Ang.Paket Nummer	Bestell Nummer	RAM (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
1	RM45-401a	64	1050	88.300
2	RM45-402a	128	1050	109.500
3	RM45-403a	64	2100	91.700
4	RM45-404a	128	2100	112.900

Aufpreis für BBU (RM45-xxxb) 1.500

AUSBAU/PERIPHERIE RM200

Speichererweiterungen			N
RM200-SP01	Speichererweiterung 16 MB	2.300	N
RM200-SP03	Speichererweiterung 32 MB	4.600	N
RM200-SP06	Speichererweiterung 64 MB	9.200	N

Festplatten			N
RM201-MP90	520 MB Festplatte	1.600	N
RM201-MP09	1.05 GB Festplatte	2.900	N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM201-MP20	2.1 GB Festplatte	5.700	N
RM200-MK21	SMC 525 MB	1.750	N
RM200-OS22	CD-ROM 650 MB	850	N
Magnetbandgeräte			
RM200-MK41	DAT 4mm 4/8 GB	3.750	N
RM200-MK12	Vld. 8mm 2.3 GB	5.250	N
RM200-MK13	Vld. 8mm 5/10 GB	7.250	N
RM200-OS13	ROD 1.3 GB	7.050	N
RM200-BG50	Auftischbox für Disk	750	N
9071-PO91	UPS 0.5 KVA	3.150	N
Controller			
RM200-CG11	Grafik-Beschleuniger	2.100	N
RM200-124	WAN-Controller, 1 Kanal	2.500	N
RM200-CW20	WAN-Controller, 2 Kanal	4.950	N
RM200-CW31	ISDN-Controller	2.900	N
RM200-CL41	FDDI-Controller	8.250	N
RM200-CL31	Token-Ring-Contr. 4/16 Mbit	2.250	N
RM200-CT45	Controller, 4 x V.24	750	N
RM200-CT41	V.24-Card für CT45	100	N
RM200-CT43	IHSS-Card für CT45	125	N
RM200-CT44	IMD-Card für CT45	750	N
RM200-CT11	Term.Contr. 16 x V.24	5.500	N
RM200-CT21	TACSI-Controller	6.300	N
RM200-CT31	IHSS-Multipoint Controller	6.800	N

AUSBAU/PERIPHERIE RM 400 "3 stellig"Aufrüstungen

RM420-ZE2	Aufr. Mod. 120 in Mod. 220	7.500	
RM400-ZE4	Aufr. Mod. 330 in 430 bzw. Mod. 340 in 440		Ä
	(100 auf 150 MHz)	18.000	N
RM400-ZE54	Aufr. Mod. 440 in Mod. 540	32.500	
RM400-ZE53	Aufr. Mod. 340 in Mod. 540	32.500	Ä
RM400-SE40	I/O-Slot Aufr. (4 nach 8 Slot)	22.500	

Speichererweiterungen

RM400-SP01	Speichererweiterung 16 MB	2.700	
RM400-SP03	Speichererweiterung 32 MB	5.300	
RM400-SP06	Speichererweiterung 64 MB	10.600	
RM400-SP12	Speichererweiterung 128 MB	31.800	

Controller

RM400-CT11	Terminalcontroller 16x V.24	5.500	
RM400-CT13	Terminalcontr. 16x V.11/SS97	5.500	
RM400-CT15	Erw. 16x V24 v. CT11 (max. 3x)	4.500	Ä
RM400-CT17	Erw. 16x V.11/SS97 f. CT11 (max. 3)	4.900	
RM400-CT25	IHSS Point-to-Point Contr. (4x IHSS) f. 9766	8.300	
97886-200	Erw. 4x IHSS f. CT25 (max. 3x)	1.800	
RM400-CT31	IHSS Multipoint-Controller 4x IHSS f. 16 Geräte	6.800	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM400-CT32	IHSS Multipoint-Controller 4x V.24 f. 16 GERäte	6.800	
RM400-CT21	TACSI Controller f. 32 Geräte (4x AFP 2-Draht)	6.300	
RM420-CL12	Ethernet Contr. (TCP/IP) f. 120, 220	1.950	
RM400-CL12	Ethernet Contr. (TCP/IP) f. 3xx, 4xx, 5xx	5.150	
97392-130	LAN Controller (OSI)	2.500	
RM420-CL31	Token Ring Controller 4/16 Mbit f. 120, 220	2.250	
RM400-CL31	Token Ring Controller 4/16 Mbit f. 3xx, 4xx, 5xx	3.250	
RM420-CL41	FDDI Controller Single Att. f. 120, 220	5.300	
RM400-CL41	FDDI Controller Single Att. f. 3xx, 4xx, 5xx	10.200	
RM420-CL42	FDDI Controller Dual Att. f. 120, 220	7.950	
RM400-CL42	FDDI Controller Dual Att. f. 3xx, 4xx, 5xx	16.700	
RM420-124	WAN Controller V.24 f. 120, 220	2.900	
97392-124	WAN Cont. V.24 f. 3xx, 4xx, 5xx	3.900	
RM420-121	WAN Controller X.21 v. 120, 220	2.900	
97392-121	WAN Cont. X21 v. 3xx, 4xx, 5xx	3.900	
RM420-CW31	ISDN SO Controller f. 120, 220	2.900	
RM400-CW31	ISDN SO Contr. f. 3xx, 4xx, 5xx	3.900	
RM400-CS12	SCSI Controller (SE)	3.000	
RM400-CS11	SCSI Controller (DE)	4.500	

Speicherperipherie

<u>(Einbau in System- u. Peripherieschränke)</u>			
RM400-MP03	425 MB Festplatte (3.5")	2.950	
RM400-MP09	1.05 GB Festplatte (3.5")	3.950	
RM400-MP20	2.1 GB Festplatte	7.350	
9088-MP03	Auftischgehäuse incl. 425 MB Festplatte (MT)	4.200	
9088-MP09	Auftischgehäuse incl. 1.05 Festplatte (MT)	5.200	
9088-MP20	Auftischgehäuse incl. 2.1 GB Festplatte (MT)	8.600	
RM400-OS01	650 MB CD-ROM Laufwerk	1.250	
RM420-MK21	525 MB Magnetband Kassetten-LW	2.400	
RM400-BG1a	Peripherieschrank f. 12 SCSI-PLA ohne BBU	4.800	
RM400-BG1b	Peripherieschrank f. 12 SCSI-PLA mit BBU	6.300	
RM400-BG11	SCSI Konverter f. Per.Schrank	2.500	

6/94 196 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsystem RM600-xxx

RM 600 Modell 120
 CPU R4400 / 100 MHz
 8 SP-Bus, 7 MBII Slots
 max. 4 Prozessoren
 max. 768 MB Hauptspeicher

RM61-126 N
 Angebotspaket 126 60.850 N
 Systemschrank N
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots) N
 Prozessor 100 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N

RM61-126A
 Angebotspaket 126A 78.400
 wie 126, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-126B
 Angebotspaket 126B 99.600
 wie 126A, jedoch mit
 128 MB Hauptspeicher

RM 600 Modell 220
 CPU R4400 / 150 MHz
 8 SP-Bus, 7 MBII Slots
 max. 4 Prozessoren
 max. 768 MB Hauptspeicher

RM61-226 N
 Angebotspaket 226 78.600 N
 Systemschrank N
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots) N
 Prozessor 100 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N

RM61-226A
 Angebotspaket 226A 96.150
 wie 226, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-226B
 Angebotspaket 226B 117.350
 wie 226A, jedoch mit
 128 MB Hauptspeicher

6/94 197 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM 600 Modell 130
 CPU R4400 / 100 MHz
 8 SP-Bus, 10 MBII Slots
 max. 4 Prozessoren
 max. 768 MB Hauptspeicher

RM61-136 N
 Angebotspaket 136 91.100 N
 Systemschrank N
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots) N
 Prozessor 100 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N

RM61-136A
 Angebotspaket 136A 108.650 Ä
 wie 136, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-136B
 Angebotspaket 136B 129.850
 wie 136A, jedoch mit
 128 MB Hauptspeicher

RM 600 Modell 230
 CPU R4400 / 150 MHz
 8 SP-Bus, 10 MBII Slots
 max. 4 Prozessoren
 max. 768 MB Hauptspeicher

RM61-236 N
 Angebotspaket 236 108.850 N
 Systemschrank N
 (8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots) N
 Prozessor 150 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N

RM61-236A
 Angebotspaket 236A 126.400
 wie 236, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-236B
 Angebotspaket 236B 147.600
 wie 236A, jedoch mit
 128 MB Hauptspeicher

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM 600 Modell 140
 CPU R4400 / 100 MHz
 27 Slots
 max. 8 Prozessoren
 max. 1024 MB Hauptspeicher

RM61-140 226.100 N
 Angebotspaket 140 N
 Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots N
 (max. 15 SP Slots, max. 22 MBII Slots) N
 Prozessor 100 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 Buskoppler N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N
 mit interner BBU N

RM61-141 216.100 N
 Angebotspaket 141 N
 wie 140, jedoch N
 ohne interne BBU N

RM61-141A 233.650 A
 Angebotspaket 141A
 wie 141, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-140A 243.650 A
 Angebotspaket 140A
 wie 140, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-141B 254.850 A
 Angebotspaket 141B
 wie 141A, jed. mit 128 MB Hauptspeicher

RM61-140B 264.850 A
 Angebotspaket 140B
 wie 140A, jed. mit 128 MB Hauptspeicher

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM 600 Modell 240
 CPU R4400 / 150 MHz
 27 Slots
 max. 8 Prozessoren
 max. 1024 MB Hauptspeicher

RM61-240 243.850 N
 Angebotspaket 240 N
 Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots N
 (max. 15 SP Slots, max. 22 MBII Slots) N
 Prozessor 150 MHz N
 64 MB Hauptspeicher N
 Buskoppler N
 CSI mit 1. SCSI-Bus N
 4 x V.24 N
 Teleservice- u. Konsolanschluß N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 Disketten-LW 4.0 MB (3.5") N
 mit interner BBU N

RM61-241 233.850 N
 Angebotspaket 241 N
 wie 240, jedoch N
 ohne interne BBU N

RM61-241A 251.400 A
 Angebotspaket 241A
 wie 241, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-240A 261.400 A
 Angebotspaket 240A
 wie 240, jedoch mit
 1.05 GB Festplatte

RM61-241B 272.600 A
 Angebotspaket 241B
 wie 241A, jed. mit 128 MB Hauptspeicher

RM61-240B 282.600 A
 Angebotspaket 240B
 wie 240A, je. mit 128 MB Hauptspeicher

RM600 Modell 520 N
 Systemschrank mit Stromversorgung N
 SPbus Chassis mit 10 Einschubplätzen N
 MBII-Chassis mit 18 Plätzen für N
 Controller und 2 Plätzen für MBP 1R N
 Dual-Prozessor R4400 75/150 MHz mit 4MB N
 SLC pro Prozessor N
 Central Service Interface (CSI) mit: N
 1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended) N
 1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß N
 (nur für TCP/IP) N
 1 x Konsol-Interface (V.24) N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

1 x V.24-Interface für Modem	N
1 x USV-Signalisierungs-Interface	N
3 x freie V.24-Interfaces zum Anschluß	N
von Datensichtstationen oder Drucken	N
DCS2 für 2 SCSI2-Busse, ausgestattet	N
mit 1 SCSI2-Bus BSE	N
Disketten-LW (3.5") bis 4 MB	N 310.000

RM600 Modell 530

Systemschrank m. redundanter Stromvers.	N
SPbus Chassis mit 16 Einschubplätzen	N
MBII-Chassis mit 18 Plätzen für	N
Controller und 2 Plätzen für MBP 1R	N
Dual-Prozessor R4400 75/150 MHz mit 4MB	N
SLC pro Prozessor	N
Central Service Interface (CSI) mit:	N
1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended)	N
1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß	N
(nur für TCP/IP)	N
1 x Konsole-Interface (V.24)	N
1 x V.24-Interface für Modem	N
1 x USV-Signalisierungs-Interface	N
3 x freie V.24-Interfaces zum Anschluß	N
von Datensichtstationen oder Drucken	N
DCS2 für 2 SCSI2-Busse, ausgestattet	N
mit 2 SCSI2-Bussen	N
Disketten-LW (3.5") bis 4 MB	N
Peripherieschrank mit Diagnosebuskabel	N 388.500

RM600 Modell 540

Systemschrank m. redundanter Stromvers.	N
SPbus Chassis mit 16 Einschubplätzen	N
MBII-Chassis mit 18 Plätzen für	N
Controller und 2 Plätzen für MBP 1R	N
Dual-Prozessor R4400 75/150 MHz mit 4MB	N
SLC pro Prozessor	N
Central Service Interface (CSI) mit:	N
1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended)	N
1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß	N
(nur für TCP/IP)	N
1 x Konsole-Interface (V.24)	N
1 x V.24-Interface für Modem	N
1 x USV-Signalisierungs-Interface	N
3 x freie V.24-Interfaces zum Anschluß	N
von Datensichtstationen oder Drucken	N
DCS2 für 2 SCSI2-Busse, ausgestattet	N
mit 1 SCSI2-Bus BSE	N
Disketten-LW (3.5") bis 4 MB	N
Erweiterungsschrank mit redundanter	N
Stromversorgung, MBII-Chassis mit	N
18 Slot für Controller, Umschalter,	N
und 2 Slots für MBP 1R	N 476.500

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung**AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Mod. 120-240****Zwingend erforderliche Zusatzeinrichtungen**

RM610-OS1	CD-ROM Laufwerk 650 MB	1.250
RM610-MC2	MBK 525 MB	2.400
RM610-CM1	Buskoppler (120, 220, 130, 230)	7.000
97801-VT02	Konsole	1.275
97801-281	Konsol-Tastatur	575

Battery Backup Units (BBU)

RM610-BU1	Int. BBU f. M120, M220, M130, M230	5.000
RM610-BU6	Schrank f. ext. BBU	6.000
RM610-BU52	Power Modul 2.5 KVA f. BU6	4.000

Zusätzliche Prozessoren

RM610-ZE11	CPU R4400 50 MHz	39.500
RM610-ZE2	CPU R4400 75 MHz	54.500

Modellaufrüstungen

RM610-SE1	Hochrüstsatz M120 in M130	
	bzw. M220 in M230	30.250
RM610-SE23	Hochrüstsatz M130 in M140	
	bzw. M230 in M240	135.000

Speichererweiterungen

RM610-SP1	Hauptspeicher-Controller 32 MB	8.300
RM610-SP11	Hauptspeichererw. 32 MB f. SP1	5.300
RM610-SP2	Hauptspeicher-Controller 64 MB	13.600
RM610-SP3	Hauptspeicher-Controller 128 MB	34.800
RM610-SP12	Hauptspeichererw. 128 MB f. SP3	31.800
RM610-SP4	Hauptspeicher-Controller 256 MB	66.600

Zusätzliche Schränke

	Peripherieschrank f. 12 PLA:	
RM610-BG2	mit BBU	9.900
RM610-BG1	ohne BBU	7.500
RM610-BG12	SCSI-Bus Umschalter	3.500
RM610-BG11	SCSI Konverter	2.500
	System-Erweiterungsschrank:	
RM610-BG52	f. 18 Controller und 14 PLA	102.000
RM610-BG64	f. 9 Controller und 7 PLA	62.000

Controller

RM610-CT2	Terminal C. SIMII f. max. 64 T.	8.500
RM610-CT12	Konz. 4xIHSS (TAKIH) f. CT2	1.800
RM610-CT4	Term. C. SIH f. max. 24 IHSS T.	13.800
	Schnittstellenwandler:	
RM610-CT13	SW8 (6xIHSS) f. CT4	2.000
RM610-CT14	SW8R (2xIHSS, 4xV.24) f. CT4	2.000
RM610-CT10	SW8 (8xIHSS Point-to-Point)	2.000
RM610-CT3	Terminal C. TCA f. 16x V.24	5.500
RM610-CT11	Verteilerbox VB8 f. CT3 (8xV.24)	500
RM610-CL11	LAN Contr. 2x TCP/IP und ISO	9.900
RM610-CL1	LAN Contr. 1 x TCP/IP	6.500

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM610-CL31	Token Ring Contr. 4/16 Mbit	6.700
RM610-CL41	FDDI Contr. (Single Attached)	13.800
RM610-CL42	FDDI Contr. (Dual Attached)	26.800
RM610-CW2	WAN Controller 2x V.24	9.000
RM610-CW12	zus. 2 Leit. V.24 f. CW2	4.500
RM610-CW1	WAN Controller 2 x X.21	11.000
RM610-CW11	zus. 2 Leit. X.21	5.500
RM610-CW3	ISDN Controller 1x SO	10.500
RM610-CW32	ISDN Controller 2x SO	16.500
RM610-CT5	SCSI Controller 1	4.900
RM610-CT6	SCSI Controller 2	8.500
RM610-CS12	1. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	2.000
RM610-CS11	2. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	2.000
RM610-CS15	1. SCSI-Bus (SE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	
RM610-CS3	2. SCSI-Bus (DE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	

Speicherperipherie

(Einbau in System- u. Peripherieschränke)		
RM610-MP4	425 MB Festplatte	2.950
RM610-MP2	1.05 GB Festplatte	3.950
RM610-MP20	2.1 GB Festplatte	7.350
RM610-FD1	Floppy Disk 4 MB	1.500
RM610-MC2	MBK 525 MB	2.400
RM610-OS1	CD ROM 650 MB	1.250
RM610-MC3	MBK 8 mm; 2.3 GB	5.900
RM610-MC1	MBK 8 mm; 5 GB	9.900
RM610-OS2	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	8.100 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Mod. 520-540

RM650-SP10	128 MB Hauptspeicher Basisboard	50.000 N
RM650-SP01	128 MB Hauptsp. Erw. (V: SP10)	45.000 N
RM650-SP20	256 MB Hauptspeicher Basisboard	95.000 N
RM650-SP02	256 MB Hauptsp. Erw. (V: SP20)	90.000 N
RM650-SP22	512 MB Hauptsp. (SP20 + SP02)	185.000 N

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

PERIPHERIE SINIX Mehrplatzsysteme MX und RM**Bildschirmarbeitsplätze**

TC20-V100	BSA 14", V.24 aschr.	1.275
TC20-V801	BSA 14", RS422A	1.275
TAS1-800	SINIX Tastatur f. TCxx	375
TAVT-800	VT Tastatur f. TCxx	375
TAMF-800	MFII Tastatur f. TCxx	195
9766-M973	Bildschirm 14", IHSS	2.180
TA31-382	Tastatur für 9766	350

Nadeldrucker

4009-N10	DRU 250 Z/s, 80 Z/Z1, 9 Nd. *	1.250
4009-N60	DRU 250 Z/s, 136 Z/Z1, 9 Nd. *	1.590
4010-N60	DRU 225 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.*+	1.490
4011-N202	DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd. +	1.540
4011-N602	DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd. +	1.875
9014-11	DRU 600 Z/s, 24 Nd. +	5.390

Tintendrucker

4812-111	DRU 2 S/M	*+ 870
4813-110	DRU 550 Z/s, 80 Z/Z1	* 1.845
4813-160	DRU 550 Z/s, 139 Z/Z1	* 2.460

Seitendrucker

4819-P10	DRU 4 S/M	*+ 2.395
4820-P10	DRU 8 S/M, 1 MB	*+ 3.490
4820-P15	DRU 8 S/M, 3 MB	*+ 4.690
4824-P10	DRU 16 S/M	*+ 6.250
4824-P15	DRU 16 S/M, Post Script	*+ 7.550

9043-20	Zeilen-Matrix-DRU 600 Z1/M	*+ 20.500
9044-20	Zeilen-Matrix-DRU 1100 Z1/M	*+ 38.500
9048-120D	Banddrucker 1400 Z1/M	*+ 63.350
9049-120D	Banddrucker 2200 Z1/M	*+ 89.900

+= V.24, *= Centronics

*+= V.24 / Centronics

Externe SCSI Peripherie

9088-205	MBK 8 mm, 2.3 GB	5.900
9088-210	MBK 8 mm, 5 GB	9.900
9084-10	MBK-Wechsler 8 mm, 10 x 5 GB	24.500
9083-10	Opt. Disk Lib. 10 GB (16 PLA)	16.600 Ä
9083-20	Opt. Disk Lib. 20 GB (32 PLA)	22.635 Ä
9088-510	Opt. PLA (ROD) 650 MB	8.100 Ä
PXT0-300	GCR Magnetbandgerät 6250 bpi	26.900
PXR5-11P	Disk Array, 5x 0.5 GB	46.685
PXR5-12P	Disk Array, 5x 1 GB	52.685
RXR5-13P	Disk Array 5x 2 GB	64.685
PXR5-51P	Disk Array, 10x 0.5 GB	72.885
PXR5-52P	Disk Array, 10x 1 GB	84.885
PXR5-53P	Disk Array 10x 2 GB	108.885

Stromversorgungen (unterbrechungsfrei)

9071-P051	USV 0.5 KVA	2.450 Ä
9071-P101	USV 1.0 KVA	4.400
9071/P201	USV 2.0 KVA	7.500

UNIX-Systemfamilie TARGON /31

Targon /31

Targon /31 M15 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher
 Anschlüsse für 4 BSA
 498 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 19.000

Targon /31 M25 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher
 MC 68040 / 25 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 498 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 20.500

Targon /31 M35 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 32 MB Hauptspeicher
 MC 68040 / 33 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 702 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 32.850

Targon /31 M55 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher
 MC 68040 / 25 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 702 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 28.900

Targon /31 M65 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 32 MB Hauptspeicher
 MC 68040 / 33 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 702 MB Festplatte
 525 MB Streaming-Mode-Cassette 39.850

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31

ze	Asyn. Terminal Controller (16 Kanäle)	4.500
	Multifunktions-Controller	3.750
	Terminal-Kommunikations-Controller	3.500
	Ethernet/CheaperNet Anschluß an ZE	2.500
	Ethernet/CheaperNet Anschluß an ZE	750
	Ethernet/CheaperNet Anschluß üb. Contr.	6.500
	Multiproz.-Erweiterung M55	16.000
	Multiproz.-Erweiterung M65	25.300
p1	702 MB Festplatte	4.200
	1.6 GB Festplatte	6.400
	Disketten-LW 1.6 MB (5.25")	1.500
	Disketten-LW 2 MB (3.5")	1.500
mb	Magnetbandgerät	19.500
	2.3 GB Video-Tape (8 mm)	5.900

Quattro Systemfamilie

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis (DM)
	(MB)	(MB)			
Quattro /26	k1	132f+150str	1	m 250	20.110
	typ	198f+150str	5	m 250	40.650
	gro	198f+150str	8	m 250	49.820
Quattro /46	k1	198f+525str	1	m 600	41.400
	typ	396f+525str	10	m 600	74.990
	gro	594f+525str	20	m 600	117.490
	max	792f+2x525str	27	m 600	172.460
Quattro /86	k1	792f+2x525str	10	m 600	102.850
	typ	1188f+2x525str	30	m 600	195.250
	gro	1584f+3x525str	60	m 600	331.770
	max	2376f+4x525str	84	m 600	465.630

Quattro /26 (16-Bit)

(max. 5 BSA + 5 Drucker)
 Zentraleinheit 16-Bit CPU 1 MB
 1 MB Hauptspeicher
 132 MB Festplatte (3.5")
 150 MB Streamer-Tape
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 18.610

Quattro /26 (32-Bit)

(max. 8 BSA + 8 Drucker)
 Zentraleinheit 32-Bit CPU 4 MB
 4 MB Hauptspeicher
 198 MB Festplatte (3.5")
 150 MB Streamer-Tape
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 26.010

Systemsoftware Quattro /26

BUSINESS BASIC +
 TAMOS + Fernbetreuung + Help
 NIROS-EX 1.0/03 für Q/26
 Einmallingenz 2.174
 NIROS-EX 3.2 für Q/26
 Einmallingenz 3.900

Quattro /46 (32-Bit)

(max. 27 BSA + 27 Drucker)
 ga Zentraleinheit 32-Bit CPU 4 MB
 4 MB Hauptspeicher
 198 MB Festplatte
 525 MB Streamer-Cassette
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 35.910

Systemsoftware Quattro /46

Business Basic + TAMOS +
 Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 3.2 für Q/46

Einmalentgelt für:

1 CPU 4.400
 2 CPU 6.100

Alternative Festplatten für Q/46

High Performance Festplatten (3.5")

SCSI-Technologie

1/2 Bauhöhe (slimline)

2. Festplatte (Erw. auf 396 MB) Aufpr. 5.940
 3. Festplatte (Erw. auf 594 MB) Aufpr. 11.880
 4. Festplatte (Erw. auf 792 MB) Aufpr. 17.820

Quattro /86 (32-Bit)

(max. 84 BSA + 84 Drucker)

ga Zentraleinheit 32-Bit CPU

8 MB Hauptspeicher

2 x Peripherie-Contr. (je 640 KB-Cache)

792 MB Festpl.-Kapazität (2x396 MB-MP)

2 x 525 MB Streaming Mode Cass. (SMC) 64.700

Systemsoftware Quattro /86

Business Basic + TAMOS +

Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 3.2 für Q/86

Einmalentgelt für:

1 CPU 10.300
 2 CPU 15.900
 3 CPU 19.900
 4 CPU 23.900

Festplatten für Quattro /86

3.-6. MP a 396 MB je 11.880

7. und 8. MP a 396 MB

ab NIROS-EX 3.2

Multiprozessortechnik mit bis zu:

4 VLSI RISC Hauptrechner (32-Bit, MPS)

32 MB Hauptspeicher

4 x 640 KB - Festplattencache

4 dedizierte Peripherie Controller

4 Streaming Mode Cass. (SMC, 525 MB)

PERIPHERIE Systemfamilie Quattro

ze Zentraleinheit-Erweiterung

1 x 32 Bit-RISC-CPU, 4MB 16.900

1 x 32 Bit-RISC-CPU, 8MB 21.800

DFÜ-Prozessor (PLC) 3.900
 LAN-Controller (LNC) 6.900

mb Magnetbandgeräte

Magnetband 1600/3200 bpi 17.800

Streaming Mode Cassette 45 MB 3.000

flo Floppy-Laufwerke

Floppy-LW (5.25") 1.500

Floppy-LW (3.5") 1.500

dr Drucker

4011-N202:

Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/ZI 1.540

4011-N702:

Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/ZI 1.840

9014-12:

Nadeldrucker 600 Z/s, 132 Z/ZI 5.390

4819-P10:

Seitendrucker 4 S/M 2.395

4820-P10:

Seitendrucker 8 S/M 3.490

4812-111:

Seitendrucker 120 Z/s 870

9043-20:

Zeilenmatrixdrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 20.500

9041-22:

Zeilenstahlbanddru. 600 ZI/M, 132 Z/ZI 21.900

bs Bildschirmarbeitsplätze (BAP)

Bildschirmarbeitsplatz (14") 2.630

weitere Arbeitsplätze:

Konfiguration PCs als BAP

(Modelle s. CC-Seller PC/BC)

Durch eine neue Bildschirmarbeitsplatz-
 Emulation (Quattro BA-Emu 4.0) können
 Personalcomputer (PCD/8810) via
 Ethernet-/Cheapernet-Verkabel. an alle
 Modelle der Systemfamilie Quattro an-
 geschlossen werden. Voraussetzung ist
 der Betriebssystemstand NIROS-EX 3.1
 Optional kann der PC-Anschluß auch via
 V.24- oder SNI-IHSS erfolgen.

Ein neues Kommunikations-Produkt
 (CTRAS-QD) gestattet die Realisierung
 von Client-Server-Konzepten mit Quattro
 als Serversystem und PC-Systemen als
 Client.

BA-Emulation 4.0 750
 (V.24/IHSS und Ethernet / TCP/IP-Prot.)

CTRAS-QD 800

Filetransfer, Satzweiser Zugriff auf
 Quattro-Daten-Dateien,
 Programm-Programm-Kopplung möglich

SYSTEM 7500

BS2000 Bürocomputer C70

<u>Compactcomputer C70-A2 (C070-A2)</u>		N
Grundausbau incl.	44.660	N
- 1 x Verarbeitungsprozessor		N
- 32 MB Hauptspeicher		N
- Ein-/Ausgabebus A1		N
- 1 Plattenspeicher 1.76 MB		N

<u>Compactcomputer C70-B2 (C070-B2)</u>		N
Produktumfang wie C70-A2, jedoch mit 1.4 facher Verarbeitungsleistung	130.150	N

<u>Compactcomputer C70-C2 (C070-C2)</u>		N
Produktumfang wie C70-A2, jedoch mit 1.8 facher Verarbeitungsleistung und ohne Plattenspeicher	180.430	Ä

<u>Compactcomputer C70-D2 (C070-D2)</u>		Ä
Produktumfang wie C70-A2, jedoch mit 2.6-facher Verarbeitungsleistung und ohne Plattenspeicher	340.000	Ä

<u>Compactcomputer C70-F2 (C070-F2)</u>		Ä
Produktumfang wie C70-A2, jedoch mit 3.9-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren und ohne Plattenspeicher	545.000	Ä

<u>Compactcomputer C70-R2 (C070-R2)</u>		Ä
Produktumfang wie C70-A2, jedoch mit 4.6-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren und ohne Plattenspeicher	680.000	Ä

<u>Compactcomputer C70-S2 (C070-S2)</u>		Ä
Produktumfang wie C70-A2, jedoch mit 6.3-facher Verarbeitungsleistung und 3 Verarbeitungsprozessoren und ohne Plattenspeicher	980.000	Ä

<u>Compactcomputer C70-U2 (C070-U2)</u>		Ä
Produktumfang wie C70-A2, jedoch mit 7.4-facher Verarbeitungsleistung und 4 Verarbeitungsprozessoren und ohne Plattenspeicher	1.200.000	Ä

Mindesterweiterungen

75437-2	Service-/Konsolprozessor	15.000
97801-xxx	Bedienterminal ca.	1.600

Für Modell C70-A2,-B2

75431-A21	E/A-Modul D	6.200	N
3434-21	Plattenspeicher 1.7 GB	13.440	N

Erweiterungen

75430-xxx	HSP-Erweiterung 16 MB	14.040	Ä
(max. 256 MB: C70-A2, -B2, -C2, -D2)			Ä
(max. 384 MB: C70-F2, -R2, -S2, -U2)			Ä
75431-20	Schrank 2 für Erweiterungen	8.000	
75431-3	Schrank 3 für Erweiterungen	8.000	
75431-A2	Ein-/Ausgabebus A2	31.000	
75431-A3	Ein-/Ausgabebus A3	31.000	
C0708-A2 B2	Hochrüstsatz C70-A2 auf-B2	85.490	Ä
C0708-B2 C2	Hochrüstsatz C70-B2 auf-C2	73.480	Ä
C0708-C2 D2	Hochrüstsatz C70-C2 auf-D2	139.570	N
C0708-D2 F2	Hochrüstsatz C70-D2 auf-F2	244.000	N
C0708-F2 R2	Hochrüstsatz C70-F2 auf-R2	135.000	N
C0708-RS S2	Hochrüstsatz C70-R2 auf-S2	300.000	N
C0708-S2 U2	Hochrüstsatz C70-S2 auf-U2	220.000	Ä

75431-A11	E/A - Modul BB (2 BLMUX - Kanäle Typ 2)	17.000
-----------	--	--------

75431-A21	E/A - Modul D (1-Pfad-Plattensteuerung)	6.200
-----------	--	-------

75431-A22	E/A - Modul DD (2-Pfad-Plattensteuerung)	10.500
-----------	---	--------

75431-A23	E/A - Modul D-C40 (1-Pfad-Plattensteuerung)	8.000
-----------	--	-------

75431-A25	E/A - Modul DD2 (2-Pfad-Plattensteuerung f. PS 3421, 3438, 3436/37/39)	25.000
-----------	--	--------

75431-B03	SCSI-Geräte-Adapter (für 3505-SD)	5.500
-----------	--------------------------------------	-------

75431-B11	Terminal-Adapter (4 x SS97 u. 2 x V.24/V.28)	1.500
-----------	---	-------

75431-B12	Terminal-Adapter (6 x SS97)	1.500
-----------	--------------------------------	-------

75431-B21	TAK - Adapter (2 AFP-2dr-SS f. 97886-100)	2.000
-----------	--	-------

75431-B31	AKA - Adapter (2 AFP-2dr-SS f. 9151-1)	1.800
-----------	---	-------

75431-B41	MS - Adapter (2 x HDLC/WTÜ, für MS9155)	1.200
-----------	--	-------

75431-B42	MS - Adapter (1xHDLC/WTÜ, 1xV.24/V.28)	1.200
-----------	---	-------

75431-B51	LAN - Prozessor, 512 KB RAM	2.500
-----------	-----------------------------	-------

75431-B55	CC Token Ring, 4 Mbit/s	2.950
-----------	-------------------------	-------

75431-B61	WAN - Prozessor, 1 MB RAM mit 1xSS X.21 od. V.24/V.28	1.200
-----------	--	-------

75431-B62	WAN-Proz., 4 MB RAM 1 x X.21 u. 1 x V.24/V.28	6.500
-----------	--	-------

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung

75431-B620	Erweiterungsanschluß 1 x X.21 u. 1 x V.24/V.28	800	
75431-B71	CC So-ISDN, 1 x So	5.600	
75431-B710	Erweiterungsanschluß 1 x So	2.600	
75435-30	2. Plattenspeicher 2.1 GB	14.400	
75435-60	MB-Kassettengerät 8mm	9.900	
75437-20	LAN-Anschluß TCP/IP	800	
75437-40	Ein/Ausschaltsteuerung (PCI, 8 Anschlüsse)	4.750	
75437-41	PCI-Zusatz (8 Anschlüsse erw. auf 16 bzw. 24 Ansch.)	4.750	
75437-1032	SKP-HSP Erw. 16 auf 32 MB	11.200	
75437-1048	SKP-HSP Erw. 32 auf 48 MB	11.200	
75437-1064	SKP-HSP Erw. 48 auf 64 MB	11.200	
3434-22	3.4 GB Plattenspeichereinheit	36.640	Ä
3434-21	1,7 GB Plattenspeicher	13.440	Ä
34344-210	Zweifaderweiterung	9.500	
3585-L01	MBK-Einzeleinheit mit Autolader	48.600	Ä
3585-L02	MBK-Doppeleinheit mit Autolader	76.500	Ä

Weitere typische Peripheriegeräte:

3505-SD	Magnetbandeinheit	25.300	
75409-2	Datenübertragungsvorrechner	9.990	
75409-4	Datenübertragungsvorrechner	12.490	
39140	ATOP-Basismodul	2.500	
39141-6	ATOP-Modul	13.800	
97801-502	Bedienterminal	1.565	
97801-512	Bedienterminal	1.665	
9097-10	Konsolldrucker	1.490	
9012-2	Konsolldrucker	5.400	
9014-11	Konsolldrucker	5.390	
9043-21	Zeilen-Matrixdru. 600 Z1/M	20.500	
9044	Zeilen-Matrixdru. 1100 Z1/M	38.500	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
FortsetzungModellreihe H100Modell H100-A (H100-A11)

Zentraleinheit	633.000	Ä
1 Verarbeitungsprozessor		
1 Systemsteuerung		
1 E/A-Prozessor		

Modell H100-C (H100-C11)

Zentraleinheit	915.000	Ä
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 1.3-facher Verarbeitungsleistung		Ä

Modell H100-E (H100-E11)

Zentraleinheit	1.346.000	Ä
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 1.7-facher Verarbeitungsleistung		Ä

Mindestweiterungen

H100F-C1 Modul-Container	10.000	
H100F-2N E/A-Modul 4 x Typ 2	74.680	Ä
H100D-1064 Speichererweiterung 64 MB	171.780	
H100L-51 Service- und Konsolproz.	80.000	
H100M-A Kühleinheit	78.000	

Modell H100-F (H100-F22)

Zentraleinheit	2.265.000	Ä
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 2.5-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren		Ä Ä N

Mindestweiterungen

wie H100-A, jedoch H100D-1012 128 MB Hauptspeichererw.	343.560	
---	---------	--

Modell H100-G (H100-G11)

Zentraleinheit	2.541.000	Ä
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 3-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren		

Mindestweiterungen

wie H100-A, jedoch H100D-2019 192 MB Hauptspeichererw.	515.340	
---	---------	--

Modell H100-K (H100-K22)

Zentraleinheit	2.626.000	N
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 3-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren		N N N N N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung

<u>Mindesterweiterungen</u>			N
Wie H100-A, jedoch			N
H100F-C1	2 x Modul Container	20.000	N
H100F-2xx	2 x E/A-Modul	74.680	N
H100D-2110	256 MB HSP-Erweiterung	687.120	N
H100L-51	Service-und Konsolproz. 1	80.000	N
H100L-52	Service-und Konsolproz. 2	80.000	N
H100M-A	2 x Kühleinheit	156.000	N

<u>Modell H100-L (H100-L 33)</u>			N
Zentraleinheit			3.554.000 N
Produktumfang wie H100-A,			N
jedoch mit 4.2-facher			N
Verarbeitungsleistung und			N
3 Verarbeitungsprozessoren			N

<u>Mindesterweiterungen</u>			N
wie H100-K, jedoch			N
H100D-3038	384 MB HSP-Erweiterung	1.038.680	N

<u>Modell H100-N (H100-N11)</u>			N
Zentraleinheit			5.177.000 Ä
Produktumfang wie H100-A,			Ä
jedoch mit 6.7-facher			Ä
Verarbeitungsleistung und			Ä
4 Verarbeitungsprozessoren			Ä

<u>Mindesterweiterungen</u>			N
wie H100-L			Ä

<u>Erweiterungsmöglichkeiten (Alle Modelle)</u>			
H100M-B	Backup-Kühleinheit	78.000	
H100T-AC	Hochrüsstsatz -A nach -C	402.750	
H100T-CE	Hochrüsstsatz -C nach -E	765.890	
H100T-EF	Hochrüsstsatz -E nach -F	765.320	
H100T-FG	Hochrüsstsatz -F nach -G	1.255.490	Ä
H100T-EK	Hochrüsstsatz -E nach -K	AA	N
H100T-GL	Hochrüsstsatz -G nach -L	AA	N
H100T-KL	Hochrüsstsatz -K nach -L	AA	N
H100T-LNX	Hochrüsstsatz -L nach -N	AA	N
H100T-GNx	Hochrüsstsatz -G nach -N	6.654.220	
H100C-KS	Knotensteuerung 2 (nur für H100-F)	98.000	
H100D-xxxx	64 MB Hauptspeichererw.	171.780	Ä
H100D-xxxx	128 MB Hauptspeichererw.	343.560	Ä
H100D-xxxx	256 MB Hauptspeichererw.	687.120	Ä
H100F-C2	Modulcontainer 2	10.000	
H100F-C3	Modulcontainer 3	10.000	
H100F-2xx	E/A-Modul Typ 2 (4 x Typ 2 Kanäle)	74.680	
H100F-DM	E/A-Modul Typ D (4 x PS-Direktanschluß für 3438)	74.680	
H100N-EA	E/A Schrank	88.800	
H100E-G	Globalspeicher-Einheit (max. auf 4 GB ausbaubar)	10.000	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung

H100E-A025	256 MB GSP-Erweiterung	281.600	Ä
H100Q-N	Trennsatz (nur für H100-N)	495.000	
H100R-GG	Verbindungssatz (nur für H100-G)	96.000	
H100S-X	Duplex-Zusatz	48.000	

Modellreihe H130-2 Ä

<u>Modell H130-A-2</u>			Ä
H130-A2			6.437.531 Ä
Zentraleinheit incl.			
Verarbeitungsprozessor F			
128 MB Hauptspeicher			
Systemsteuerung			
Ein-/Ausgabeprozessor S			
mit 16 Kanälen Typ 2			
Bediensystem mit Ein-/Aus-			
schaltsteuerung			
Servicekonsole N			
2 Transformatoren			

<u>Mindesterweiterungen</u>			Ä
75007-94	Zusatz-Konsolprozessor	84.900	
9762-C215	Farbbedienstation (OP-Konsole)	3.500	
9014-15	Konsoldrucker, 600 Z/s	6.140	
75007-9490	Bedienstation (incl. Power-on Panel)	19.500	
75007-4CXX	Kabeleinheit	ab 4.800	
75007-965	ZE-Anschlußsteuerung	12.000	
75947-4	Kühleinheit	221.000	
75941-XXX	2. Kanalgruppe mit 16 Kanälen	586.000	Ä

<u>Optionale Erweiterungen</u>			Ä
75940-B00X	128 Hauptspeicher (max. 512 MB)	687.420	Ä
75941-XXXX	Kanalgruppen		Ä
75941-CA04	3.-4. Kanalgruppe Kanaleinheit Typ 2	je 586.000 je 129.280	
75945-5002	f. KGR-Variante B od. C (max. 12)		
75945-5002	256 MB Globalspeicher - Basiseinheit	952.680	
75945-50XX	Glob.Speicher (max.8192 MB)		
	- 256 MB Erw.	563.252	Ä
	- 512 MB Erw.	1.126.504	Ä
	- 1024 MB Erw.	2.253.008	Ä
75945-5D	Dual-Recording-Zusatz	25.000	
75945-5000	Batterie-Einheit (f. GSP-Ausbau > 256 MB)	150.000	
75947-40XX	EAS-Erweiterungen (mit PCI-Interface)	ab 7.250	

H1308-A2 B2	Hochrüstsatz			Ä
	H130-A2 nach H130-B2		AA	Ä
H1308-A2 D2	Hochrüstsatz			Ä
	H130-A2 nach H130-D2		AA	Ä

Modell H130-B2

H130-B2	Zentraleinheit	8.458.331		Ä
	wie H130-A2, jedoch mit			Ä
	1.5 facher Verarbeitungs-			Ä
	leistung			
	2 Verarbeitungsproz. F			N
	1 E/A-Prozessor F			

Mindestweiterung

75947-5	Kühleinheit	260.000		N
---------	-------------	---------	--	---

Optionale Erweiterungen

	wie H130-A2, jedoch			Ä
--	---------------------	--	--	---

75941-XXXX	Kanalgruppen	je 586.000		Ä
------------	--------------	------------	--	---

75940-B0XX	3.-8. Kanalgruppe	je 687.420		Ä
	128 MB Hauptspeicher			
	(max. 1024 MB)			

H1308-B2C2	Hochrüstsatz		AA	Ä
------------	--------------	--	----	---

	H130-2B nach H130-C2			Ä
--	----------------------	--	--	---

75941-CA04	Kanaleinheit Typ 2	je 129.280		
------------	--------------------	------------	--	--

	für KGR-Variante B od. C			
--	--------------------------	--	--	--

	(max. 28)			
--	-----------	--	--	--

Modell H130-C2

H130-C2	Zentraleinheit	10.646.337		N
	wie H130-A2, jedoch mit			N
	1.8-facher			N
	Verarbeitungsleistung			N
	2 Verarbeitungsprozessoren F			N
	1 E/A-Prozessor F			N

Mindestweiterung

	wie H130-B2			N
--	-------------	--	--	---

Optionale Erweiterungen

	wie H130-B2, jedoch			N
--	---------------------	--	--	---

H1308-C2E2	Hochrüstsatz			N
------------	--------------	--	--	---

	H130-C2 nach H130-E2		AA	N
--	----------------------	--	----	---

H1308-C2G2	Hochrüstsatz			N
------------	--------------	--	--	---

	H130-C2 nach H130-G2		AA	N
--	----------------------	--	----	---

Modell H130-D2

H130-D2	Zentraleinheit	12.105.221		N
	wie H130-A2, jedoch mit			N
	1.8-facher			N
	Verarbeitungsleistung			N
	2 Verarbeitungsprozessoren			N
	256 MB Hauptspeicher			N

Mindestweiterung

75947-4	2 x Kühleinheit			44.200	N
---------	-----------------	--	--	--------	---

75941-xxx	2 x 2 Kanalgruppe			1.172.000	N
-----------	-------------------	--	--	-----------	---

Optionale Erweiterungen

	wie H130-C2, jedoch				N
--	---------------------	--	--	--	---

75941-CA04	Kanaleinheit Typ 2			129.280	N
------------	--------------------	--	--	---------	---

	(max. 24)				N
--	-----------	--	--	--	---

H1308-D2G2	Hochrüstsatz				Ä
------------	--------------	--	--	--	---

	H130-D2 nach H130-G2			AA	N
--	----------------------	--	--	----	---

75948-D2	Duplex-Zusatz			10.000	N
----------	---------------	--	--	--------	---

Modell H130-E2

7594-E3	Zentraleinheit			14.917.492	Ä
---------	----------------	--	--	------------	---

	wie H130-B2, jedoch				Ä
--	---------------------	--	--	--	---

	mit 2.6 facher				Ä
--	----------------	--	--	--	---

	Verarbeitungsleistung				
--	-----------------------	--	--	--	--

	einer H130-A2				Ä
--	---------------	--	--	--	---

	3 Verarbeitungsproz. F				Ä
--	------------------------	--	--	--	---

75947-7	Kühleinheit			338.000	
---------	-------------	--	--	---------	--

	(anstelle 75947-4, -5)				
--	------------------------	--	--	--	--

Erweiterungen

	wie H130-B2, jedoch				Ä
--	---------------------	--	--	--	---

H1308-E2M2	Hochrüstsatz			AA	Ä
------------	--------------	--	--	----	---

	H130-E2 nach H130-M				Ä
--	---------------------	--	--	--	---

Modell H130-G2

H130-G2	Zentraleinheit			16.417.292	N
---------	----------------	--	--	------------	---

	wie H130-D2, jedoch mit				N
--	-------------------------	--	--	--	---

	2.6 facher				N
--	------------	--	--	--	---

	Verarbeitungsleistung				N
--	-----------------------	--	--	--	---

	einer H130-A2				N
--	---------------	--	--	--	---

	3 Verarbeitungsproz. F				N
--	------------------------	--	--	--	---

Mindestweiterung

	wie H130-D2, jedoch mit				N
--	-------------------------	--	--	--	---

75947-4	Kühleinheit 1 x			221.000	N
---------	-----------------	--	--	---------	---

75947-5	Kühleinheit 1 x			260.000	N
---------	-----------------	--	--	---------	---

	(statt 2 x 75947-4)				N
--	---------------------	--	--	--	---

Optionale Erweiterungen

	wie H130-D2, jedoch				N
--	---------------------	--	--	--	---

75941-CA04	Kanaleinh. Typ 2 (max. 56)			129.280	N
------------	----------------------------	--	--	---------	---

75941-xxxx	Kanalgruppe (max. 16)			586.000	N
------------	-----------------------	--	--	---------	---

75940-Dxxx	HSP-Erw. 128 MB (max. 2048)			687.420	N
------------	-----------------------------	--	--	---------	---

H1308-G2K2	Hochrüstsatz			AA	N
------------	--------------	--	--	----	---

	H130-G2 nach H130-K2				N
--	----------------------	--	--	--	---

6/94 216 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

Modell H130-K2 Ä
 H130-K2 Zentraleinheit 19.432.686 Ä
 wie H130-G2, jedoch mit Ä
 - 3.6 facher Verarbeitungs- Ä
 leistung einer H130-A2 Ä
 - 4 Verarbeitungsproz. F N

Mindestenerweiterung N
 wie H130-G2, jedoch N
 75947-5 Kühleinheit 2 x N
 (statt je eine 75947-4 und N
 75947-5) 520.000 N

Optionale Erweiterung Ä
 H1308-K2M2 wie H130-G2, jedoch Ä
 Hochrüstsatz AA
 H130-K2 nach H130-M2 Ä

Modell H130-M2 N
 H130-M2 Zentraleinheit AA N
 wie H130-K2, jedoch mit N
 - 4 facher Verarbeitungs- N
 leistung einer H130-A2 N
 - 5 Verarbeitungsproz. F N

Mindestenerweiterung N
 wie H130-K2, jedoch N
 75947-5 Kühleinheit 1 x 260.000 N
 75947-7 Kühleinheit 1 x 338.000 N

Optionale Erweiterungen N
 wie H130-K2, jedoch N
 H1308-M2P2 Hochrüstsatz H130-M2 N
 nach H130-P2 AA N

Modell H130-P2 Ä
 H130-P2 Zentraleinheit 30.167.831 Ä
 wie H130-M2, jedoch mit Ä
 - 4.8 facher Verarbeitungs- Ä
 leistung einer H130-A2 Ä
 - 6 Verarbeitungsproz. F Ä

Mindestenerweiterung N
 wie H130-M2, jedoch N
 75947-7 2 x Kühleinheit 676.000 N

Optionale Erweiterungen Ä
 wie H130-M2, jedoch Ä
 H1308-P2T2 Hochrüstsatz AA Ä
 H130-P2 nach H130-T2 Ä

6/94 217 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

Modell H130-T2 Ä
 H130-T2 Zentraleinheit 39.132.505 Ä
 wie H130-P2, jedoch mit Ä
 - 5.9 facher Verarbeitungs- Ä
 leistung einer H130-A2 Ä
 - 8 Verarbeitungsproz. F Ä

Mindestenerweiterung Ä
 wie H130-P2, jedoch Ä
 75947-8 Kühleinheit 2 x 754.000 N

Vektorprozessoren (S-Serie)

S-Serie (Beispielkonfigurationen)

S100/10

Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinheit(625 MFLOPS)
 128 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 5.000.000

S100/20

wie S100/10, jedoch mit
 2 Skalareinheiten 6.500.000

S200/10

Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinh. (1250 MFLOPS)
 128 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 7.000.000

S200/20

wie S200/10, jedoch mit
 2 Skalareinheiten 8.800.000

S200/40

Multi- Vektorprozessor mit
 4 Skalareinheiten
 2 Vektoreinheiten
 (mit je 1250 MFLOPS)
 256 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 17.750.000

S400/10

Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinheit
 (2500 MFLOPS)
 256 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 9.750.000

S400/20

wie S400/10, jedoch mit
 mit 2 Skalareinheiten 12.250.000

S400/40

Multi-Vektorprozessor mit
 4 Skalareinheiten
 2 Vektoreinheiten
 (mit je 2500 MFLOPS)
 512 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 24.750.000

S600/10

Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinheit
 (5000 MFLOPS)
 512 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 16.250.000

S600/20

wie S600/10, jedoch mit
 2 Skalareinheiten 19.250.000

Erweiterungen

64 MB Hauptspeicher 400.000
 1 GB Systemspeicher 1.500.000
 32 Kanäle 500.000

PERIPHERIE für 75xx Systeme

dr Drucker
 3348-120X Drucker 1400 Z1/M (48 Z) 63.350
 3349-120X Drucker 2200 Z1/M (48 Z) 89.900

mb Magnetbandgeräte

3517-3 MB-Element: ST + 1 LW 104.280
 3527-3 MB-Laufwerk 780 KB/s 48.160
 3590-C10 MB-Kassetten-Kompakteinheit
 (1 Laufwerk) 61.490
 3590-C11 MB-Kassetten-Kompakteinheit
 (1 Laufwerk, Magazin) 65.380 Ä
 3590-C22 MB-Kassetten-Kompakteinheit
 (2 Laufwerke, 2 Magazine) 124.500 Ä
 35915 Kanalanschluß 10.140 N
 3590-A10 MBK-Einzelsteuerung
 (36 Spurformat) 76.900 Ä
 3590-A20 MBK-Doppelsteuerung
 (36 Spurformat) 144.900 Ä
 3590-B20 MBK-Doppellaufwerk
 (36 Spurformat) 71.300 Ä
 3590-B40 MBK-Viererlaufwerk
 (36 Spurformat) 133.900 Ä

MBK-Archivsystem

3594-L10 Grundeinheit für 2 LW
 und 240 Kass.Stellplätze 141.780
 35943 Laufwerkseinheit für 2 LW
 und 300 Kass.Stellplätze 57.380
 35945 1. Lagereinheit
 400 Kassetten-Stellplätze 46.750
 35949 2.-7. Lagereinheit
 je 400 Kass.Stellplätze 46.750
 35944 Ein-/Ausgabestation
 10 Kassetten 5.440
 3590-C1A MBK-Einheit 1 LW 60.120

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

3590-C2A	MBK-Einheit 2 LW	102.000	
35915	Kanalanschluß	10.140	
p1 Plattenspeicher/Schnellspeicher			
3411-2	Externer Schnellspeicher (0 bis 16.7 GB)	55.000	Ä
34112-22	Speicherbaugruppe f. 3411-2 (128 MB)	90.000	Ä
3434-21	1.7 GB Festplatte	23.980	Ä
3434-22	Plattenspeichereinheit (3.4 GB PLA, max. 13.6 GB)	61.600	Ä
3421-1	PLA Grundeinheit (3.5")	27.500	N
3421-2	PLA-System	65.000	N
3421-31	PLA-Steuerung	85.000	N
3421-32	PLA-Schrank	20.000	N
34211-11	1.7 GB Festplatte	22.580	Ä
34211-21	2.1 GB Festplatte	28.000	Ä
34212-22	PLA-Baugruppe 128 MB	90.000	Ä
34212-23	PLA-Baugruppe 64 MB	55.000	Ä
3421-236B	Konfiguration mit 256 MB Cache und 75.6 GB Plattenspeicher	1.227.800	Ä
3490-1B4	3.29 GB Festplattenerw.	129.360	Ä
3490-2BC	19.7 GB Festplattenerw.	344.140	Ä
3490-3BC	29.55 GB Festplattenerw.	368.440	Ä
3490-4BC	88.65 GB Festplattenerw.	643.300	Ä
3860-42	PSTE f. 3480/3490 (4 Pfade)	149.850	Ä
3860-51	PSTE	234.000	Ä
38606-20	32 MB Cache Erweiterung	30.360	Ä

(Darüberhinaus viele ergänzende
 Varianten des Plattenspeichers
 3490 und der Steuerung 3860)

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

Kommunikationssystem 8860 und 8862

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru *)	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	-----------	---------------

8860-Konfigurationen

M160	k1 4	80f+139str	2	m250	33.303
	gro 16	2x573f+139str	16	4xm250	119.157
M320	k1 4	80f+139str	4	m250	42.863
	gro 16	3x573f+139str	32	8xm250	205.565
M500	k1 4	213f+139str	10	3xm250	88.990
	gro 16	4x573f+139str	32	10xm250	226.857
M1000	k1 3x4	318f+3x139str	10	3xm250	158.505
	typ 4x4	796f+3x139str	30	10xm250	269.656
	max 8x 16	3.3GB+1.1GBstr	100	100xm250	1.061.791

8862-Konfigurationen

M160	k1 4	80f+139str	1	1xB/J	32.823
	gro 16	573f+139str	4	3xB/J 1xE	75.813
M320	k1 4	80f+139str	1	1xB/J	37.123
	gro 16	573f+139str	12	6xB/J 2xE	116.530
M500	k1 4	213f+139str	1	3xB/J	69.283
	gro 16	2x573f+139str	12	8xB/J 2xE	160.190

*) B/J = Bon/Journal-Drucker
 E = Etikettendrucker
 m220 = Nadelldrucker 220 Z/s

SYSTEMSOFTWARE 8860 und 8862

	Einmal- Lizenz
8860 M160	5.280
8860 M320	8.640
8860 M500	14.400
8860 M1000	25.200

Programmiersprachen

Cobol-Compiler	7.008
Assembler	6.144
BASIC	6.432

Emulationen

Emulation IBM 3270/3278	1.296
Emulation SIEMENS 8160/9750	1.296
Emulation IBM 3770	1.296
Emulation Univac U 100/U 200/UTS	1.296

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
FortsetzungNCN

NCN-Basis (incl. RFA und PPC)	1.720
NCN-Generator/Netzgenerierung	8.780
RFC (Remote File Copy)	1.200

<u>Weitere Software</u>	AA
-------------------------	----

8860-Modelle8860 Modell 160 SCSI

Grundausrüstung	27.620
-----------------	--------

Zentraleinheit mit Netzteil "Power Stand-By"

- Prozessor XP10 mit 4 MB	
- Contr. IPC für: Magnetpl., SMC, Floppy-LW	
- 80 MB Magnetplatte	
- 139 MB Streaming Mode Cassette	
- 1 Kommunikationscontroller (ICC) (2 Ltg.)	

- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP	7.150
---------------------------	----	-------

8860 Modell 320 SCSI

Grundausrüstung	31.920
-----------------	--------

Zentraleinheit mit Netzteil "Power Stand-By"

- Prozessor XP10 mit 4 MB	
- Contr. IPC für: Magnetpl., SMC, Floppy-LW	
- 80 MB Magnetplatte	
- 139 MB Streaming Mode Cassette	
- 1 Kommunikationscontroller (ICC) (2 Ltg.)	

- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP	7.150
---------------------------	----	-------

8860 Modell 500 SCSI

Grundausrüstung	57.080
-----------------	--------

Zentraleinheit mit Netzteil "Power Stand-By"

- Prozessor XP10 mit 4 MB	
- Contr. IPC für: Disk, SMC, Floppy-LW	
- SMT- oder Laufwerksetage (JPC)	
- 148 MB Magnetplatte	
- 139 MB Streaming Mode Cassette	
- 1 Kommunikationscontroller (ICC) (2 Ltg.)	

- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP	7.150
---------------------------	----	-------

8860 Modell 1000 SCSI

Zentraleinheit incl.	
----------------------	--

3 x IPC (Intellig. Peripherie Controller)	
3 x Cheapernetcontroller f. Serverkopplung	
3 x 139 MB Streaming-Mode-Cassette	
7 x Kommunikationscontroller ICC (je 2 Ltg.)	
2 x 80 MB Festplatten	
1 x 213 MB Festplatte	
3 x Prozessor XP10 mit 4 MB	
Basisturm incl.:	
2 x Anwendungsserver und 1 x Fileserver	128.562

- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP	7.150
---------------------------	----	-------

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung8862-Modelle8862 Modell 160 SCSI

Grundausrüstung	27.620
-----------------	--------

Zentraleinheit mit Netzteil "Power Stand-By"

- Prozessor XP10 mit 4 MB	
- Controller für Magnetpl., SMC, Floppy-LW,	
- 80 MB Magnetplatte	
- 139 MB Streaming Mode Cassette	
- 1 Kommunikationscontroller (PLC) (2 Ltg.)	

- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP	7.150
---------------------------	----	-------

8862 Modell 320 SCSI

Grundausrüstung	31.920
-----------------	--------

Zentraleinheit mit Netzteil "Power Stand-By"

- Prozessor XP10 mit 4 MB	
- Controller f.: Magnetpl., SMC, Floppy-LW,	
- 80 MB Magnetplatte	
- 139 MB Streaming Mode Cassette	
- 1 Kommunikationscontroller (PLC) (2 Ltg.)	

- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP	7.150
---------------------------	----	-------

8862 Modell 500 SCSI

Grundausrüstung	57.080
-----------------	--------

Zentraleinheit mit Netzteil "Power Stand-By"

- Prozessor XP10 mit 4 MB	
- Controller für Disk, SMC, Floppy-LW	
- SMT- oder Laufwerksetage (JPC)	
- 148 MB Magnetplatte	
- 139 MB Streaming Mode Cassette	
- 1 Kommunikationscontroller (PLC) (2 Ltg.)	

- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP	7.150
---------------------------	----	-------

8862 Modell 1000 SCSI

Zentraleinheit incl.	
----------------------	--

3 x IPC (Intellig. Peripherie Controller)	
3 x Cheapernetcontroller f. Serverkopplung	
3 x 139 MB Streaming-Mode-Cassette	
7 x Kommunikationscontroller PLC (je 2 Ltg.)	
2 x 80 MB Festplatten	
1 x 213 MB Festplatte	
3 x Prozessor XP10 mit 4 MB	
Basisturm incl.:	
2 x Anwendungsserver und 1 x Fileserver	128.562

- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP	7.150
---------------------------	----	-------

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM

Fortsetzung

Systemerweiterungen

Prozessor XP20 mit 8 MB	15.150
Prozessor XP20 mit 16 MB	27.150
LNC (Ethernet)	7.900
LNC (CheaperNet)	7.900

Festplatten für Mod. 160 - 1000

80 MB Festplatte (3.5")	4.000
213 MB Festplatte (3.5")	7.500
318 MB Festplatte (5.25")	9.500
573 MB Festplatte (5.25")	15.000
IPC Intelligenter Peripherie Controller	3.150

Datensicherungsmedien

139 MB Streaming Mode Cassette	3.470
66 MB Streaming Mode Tape	24.000

DFÜ-Anschlüsse

- Progr. Leitungscontroller (PLC) (IHSS, V24, X.21)	3.980
- Intellig. Kommunikations-Contr. (ICC) (IHSS, V24, X.21)	4.907

Bildschirme und Tastaturen

Standardarbeitsplatz (14")	2.280
Positiv Bildschirm (9")	3.250
Multifunkt. Kombitastatur m. Schlüsselschalter	350
Kombitast. incl. Swipe-Card-Reader	1.000

Arbeitsplatzdrucker

Laser-Seitendrucker 8 S/M (HP II Emulation)	3.590
Multifunktionaler Hochleistungsdrucker 600/200 Z/s, 136 Z/Z1	5.390
Multifunktionaler Etikettendrucker	8.250
Bon/Journaldrucker mit Messer	2.950
- Belegdruck mit 5 Nutzen	Aufpreis 800
- Belegdruck mit 3 Nutzen	Aufpreis 550
Multifunktionaler Belegdrucker	7.800
Standard Nadelldrucker 250/63 Z/s, 80 Z/Z1	1.350
Standard Nadelldrucker 250/63 Z/s, 136 Z/Z1	1.690

Systemdrucker

Banddrucker 330 - 600 Z1/M	23.048
Banddrucker 730 - 1250 Z1/M	60.648
Zeilen-Matrixdrucker 300 - 800 Z1/M	21.648

Weitere Drucker auf Anfrage

SIEMENS AG Netto-DM

Geschäftsbereich: Automatisierungstechnik

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
SICOMP k1	4	152f+60str	1	m 200	43.954
M26 typ	4	315f+60str	3	m 200	49.729
gro	8	315f+155str	8	m 200	85.154
SICOMP k1	4	315f+60str	1	m 300	95.572
M56 typ	4	2x315f+155str	8	m 300	141.789
gro	8	3x315f+155str	16	m 300	200.534
SICOMP k1	8	315f+60str	1	m 400	197.033
M80 typ	8	3x315f+155str	8	m 400	261.782
gro	8	7x315f+155str	32	m1760	672.323
max	8	11x315f+155str	80	m1760	---

Co/X 3000

Co/X 3000, 32-Bit-Coprozessor mit UNIX Standard (System V Rel.3) für System SICOMP M.

Steckbar als Baugruppe in die SICOMP Systeme M26, M56, M70 (mit geändertem Einschub), M 76 und M80.

Damit besteht die Möglichkeit, UNIX Applikationen parallel zu vorhandenen SICOMP-Anwendungen zu installieren. Das heißt: Den Echtzeitanteil mit seinen hohen Sicherheitsanforderungen übernimmt der SICOMP M Prozessor, den rechenintensiven Teil mit der hohen Verarbeitungsleistung führt der Co/X 3000 aus.

Co/X 3000 Grundausstattung

Prozessorbaugruppe mit RISC Prozessoren R3000 und R3010	
Betriebssystem CO/X-OS entsprechend AT&T UNIX V.3 und 4.3 BDS (Berkeley)	
C-RISC Compiler	37.800

Ausbau

SEB 48 Speichererweiterungsbaugruppe mit 16 MB (für max. 48 MB)	19.215
SEB 64 Speichererweiterungsbaugruppe mit 32 MB (für max. 64 MB)	27.510
16 MB Speicher-Aufsteckmodul	11.025

SIEMENS AG Netto-DM

Fortsetzung

SICOMP M26 - M80Programmiersprachen SICOMP

Assembler, COBOL, FORTRAN, BASIC, PASCAL, PEARL

Basissystem SICOMP M26

ga	Zentraleinheit 4 MB (max. 8 MB)		
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	330 MB Festplattenlaufwerk		
	60 MB Magnetband-Kassettenlaufwerk	43.796	
	Betriebssystem ASP 26	Mt.	551

Basissystem SICOMP M56

ga	Zentraleinheit 4 MB (max. 8 MB)		
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	330 MB Festplattenlaufwerk		
	60 MB Magnetband-Kassettenlaufwerk	90.375	
	Betriebssystem ASP 56	Mt.	1.020

Basissystem SICOMP M80

ga	Zentraleinheit 8 MB		
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	330 MB Festplattenlaufwerk		
	60 MB Magnetband-Kassettenlaufwerk	189.788	
	Betriebssystem ASP 80	Mt.	1.890

AUSBAU/PERIPHERIE SICOMP M26-M80

ze	Zentraleinheit-Erw.		
	Hauptspeichererweiterung:		
	HSP-Erw. 4 MB f. SICOMP M26	6.825	
	HSP-Erw. 4 MB f. SICOMP M56	5.681	
bs	Bildschirme		
	DS 081-X Datensichtstation 1920 Z	2.888	
	(mit Hardcopyanschluß)		
	DS 85-F Datensichtstation ab	7.214	
	(14" / 19")		
	Farbversion, grafikfähig		
dr	Drucker		
	DR 215-N Drucker 300 Z/s (9 Nadeln)	1.323	
	DR 235-N Drucker 300 Z/s (24 Nadeln)	1.691	
	DR 240-I Tintendruker 300 Z/s	1.780	
	(64 Düsen)		
	DR 205 Drucker 800 Z1/M, 132 Z/Z1	26.355	
	DR 250 Drucker 250/80 Z/s	9.135	
pl	Plattenspeicher		
	FP 41-S 330 MB Festplatte		
	(f. SICOMP M56, M76, M80, MEC)	10.878	
dis	Diskettenstation		
	FD 01 Disketten-LW 1 MB (5.25")		
	a) f. SICOMP M25	998	
	b) f. SICOMP M56/M76/M80	421	

SIEMENS AG Netto-DM

Fortsetzung

dfv Datenfernverarbeitung

UCP-BAS	Universal Communication Prozessor mit Firmware, ohne Schnittstellen-Modul (max. 1 Schnittst.-Modul steckbar)	6.825
UCP-EXT	Erweiterungsbaugruppe	735
UCP-LAN.3	LAN Schnittstellen-Modul	2.940
ULAN3	Protokollfirmware	525
UCP-WAN.VX	WAN Schnittstellen-Modul	3.465
UWANB	Protokollfirmware für UCP-WAN.VX	525
DU 02	Datenübertragungssteuerung (für Lichtwellenleitung incl. DFÜ-Software)	14.721
DU 04	Datenübertragungssteuerung (V.24/V.28, 20mA (TTY))	1.491
DU 05	Datenübertragungssteuerung (MSV 1/2, 3270-Slave incl. DFÜ-Software)	12.411
DU 06	Datenübertragungssteuerung (unbalanced, incl. DFÜ-Software)	11.781

sp Sonstige Peripherie

ES 100	MDE-Subterminal	ab	1.638
ES 101-B	MDE/BDE-Terminal (Dialogorient. Erfassung)		2.940
ES 102	BDE-Subterminal	ab	998
ES 105	MDE/BDE-Subterminal	ab	2.709
ES 108	MDE/BDE-Standalone-Terminal		5.229
ES 120	MDE/BDE-Leitterminal	ab	7.875
ES 122	MDE/BDE-Leitterminal	ab	9.345
ES 005-B	Datenerfassungsstation	ab	4.515
ES 005-C	Datenerfassungsstation	ab	4.935
ES 021-R	Datenerfassungsstation	ab	5.208
	Festplattencontainer (für Festplatten und Baugruppenträger mit 20 EA-Steckplätzen)		69.930
	Prozeßeinheit		AA
MEC	Mini-Erweiterungscontainer (mit FP 28-S; 315 MB Festplatte, 5 EA-Steckplätze)		19.635

STRATUS Netto-DM

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
XA/R R5	64	1.5GB+div.	Bel.	div.	218.000
XA/R R25	64	1.5GB+div.	bel.	div.	323.000
XA/R R310	128	3GB+div.	bel.	div.	1.35 Mio

Alle Stratus-Systeme sind fehlertolerant und können im laufenden Betrieb erweitert, gewartet und umkonfiguriert werden.

Die Fehlertoleranz ist in der Hardware implementiert: alle Komponenten sind mindestens zweifach vorhanden. Für Design, Programmierung und Betrieb entsteht kein zusätzlicher Aufwand.

Ein Modul enthält 1 - 6 Duplex-Prozessoren. Bis zu 32 Moduln bilden ein lokales System. Bis zu 2048 lokale Systeme bilden ein virtuelles System.

Die Systemfamilie XA/R basiert auf Intel RISC Chiptechnologie.

Software

Betriebssystem

Für alle Systeme stehen wahlweise 3 Betriebssysteme zur Verfügung: VOS, FTX, PICK.

FTX ist das fehlertolerante UNIX Betriebssystem von Stratus entsprechend SVR3.2 bzw. SVR4 Standard.

Datenbanken/ OLTP- Software

- ORACLE	- PROGRESS
- SYBASE	- TUXEDO
- Informix	- ENCINA

Programiersprachen

- BASIC	- FORTRAN	- C++
- C	- PASCAL	- ADA
- COBOL	- PL/1	- JAM

STRATUS Netto-DM
Fortsetzung

Kommunikationssoftware

(Auszug)

- ASYNC	- NOVELL Netware
- CCITT X.25/X.29	- ISDN
- SNA	
- BSC	
- OSI	
- LAN (Token Ring, Ethernet)	
- VISA	
- SWIFT	
- CPS (u.a. Reuters, Teletext)	

Wartung und Softwarepreise sind abhängig von der Konfiguration.

Einzelkonfigurationen

XA/R-M310

ein Stratussystem bestehend aus 1 Modul mit

- 2 duplex Prozessoren (erw. bis 6 Prozessoren/Modul und 192 Prozessoren/System)
- 64 MB duplex Hauptspeicher (erweiterbar bis 512 MB/Modul)
- 1 duplex Steuereinheit
- 1.4 GB duplex Plattenspeicher (erweiterbar bis 230 GB/Modul)
- 6 Anschlüsse (erweiterbar bis über 1700 Anschlüsse)
- duplex Stromversorgung
- 1 Erweiterungsschrank
- 1 Betriebssystem, wahlweise VOS, FTX oder PICK
- 1 Magnetbandstation 1600/6250 bpi

1.408.000

XA/R-R5

- duplex RISC-Prozessoren
- 64 MB duplex Hauptspeicher
- duplex Multifunktions-Steuereinheit
- duplex 1.4 GB Plattenspeicher
- Magnetbandkassetteneinheit (0.25")
- Remote Service Network Verbindung
- 1 Monitorbildschirm
- duplex Stromversorgung
- Betriebssystem FTX

220.000

Modellübersicht:

SPARC Workstations

SPARCclassic X	Ä
SPARCclassic	Ä
SPARCstation Voyager	Ä
SPARCstation 5	
SPARCstation 10	
SPARCstation 20	N

SPARC Arbeitsgruppen-Server

SPARCclassic Server	
SPARCserver 5	N
SPARCserver 10	
SPARCserver 20	N

SPARC Abteilungsserver

SPARCsystem 630MP/670MP	
SPARCServer 1000	

SPARC Unternehmensserver

SPARCcluster 1	
SPARCserver 690MP	
SPARCcenter 2000	

SPARC Workstations

SPARCclassic X

4/10M3-8

- Tischmodell	
- 50 MHz microSPARC Prozessor	
- 8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)	
- Schnittstellen: Twisted-Pair Ethern., AUI (optional)	
- 20" Graustufen-Monitor (76 Hz; 1152 x 900 Bildpunkte)	6.190 Ä

Modellvarianten: wie oben, jedoch

4/10DC-4: - 15" Farbmonitor	4.890 Ä
4/10DC-8: - 15" Farbmonitor - 8 MB Hauptspeicher	5.290 Ä
4/10EC-8: - 16" Mid-Range Farbbildschirm - 8 MB Hauptspeicher	5.990 Ä
4/10FC-8: - 16" Trinitron Farbbildschirm - 8 MB Hauptspeicher	6.990 Ä
4/10C-8: - 20" Trinitron Farbbildschirm - 8 MB Hauptspeicher	7.990 Ä
4/10FGX-8: - 16" Trinitron Farbbildschirm - GX 8-bit-Grafikbeschleuniger	8.390 Ä

4/10GX-8: - 20" Trinitron Farbbildschirm - 8 MB Hauptspeicher - GX 8-bit-Grafikbeschleuniger	9.390 Ä
--	---------

SPARCclassic (Workstation)

4/15M3-16-P44

ga - Tischmodell	
- RISC-Proz. (59.1 MIPS, 4.6 MFLOPS 26.4 SPECint92, 21.0 SPECfp92)	
- 16 MB Hauptspeicher	
- Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS232, SCSI, Audio (8-bit)	
- S-Bus mit 2 freien Steckplätzen	
- Audiosystem mit Lautsprecher	
- 535 MB Festplatte (SCSI)	
- Monitor (20", Graustufen)(1152x900)	
- 1 Benutzerlizenz f. Solaris	8.500 Ä

Gesamtüberblick aller SPARCclassic

4/15M..... = 20" Mono-Monitor
4/15DC..... = 15" Farb-Monitor
4/15EC/FC.. = 16" Farb-Monitor
4/15C..... = 20" Farb-Monitor

4/15M3-16-P44	16/535	8.500 Ä
4/15DC-16-P40	16/207	5.990 Ä
4/15DC-16-P44	16/535	7.690 Ä
4/15EC-16-P44	16/535	8.500 Ä
4/15FC-32-P44	32/535	11.790 Ä
4/15C-32-P44	32/535	13.910 Ä
4/15DC-16-P92E	32/535	9.990 N

SPARCstation Voyager

S240ML-16-P18	14"LCD M 16 MB/340 MB	19.990 N
S240CLTX1-16-P18	12"LCD F 16 MB/340 MB	29.990 N
S240FTX1-16-P18	17"CRT F 16 MB/340 MB	17.990 N

SUN MICROSYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

SPARCstation 5

N

Modell 70: 70 MHz Prozessor

N

S5DC-70-16-P44	15" F CG3/16 MB/535 MB	8.670	N
S5MX1-70-16-P44	20" G TGX/16 MB/535 MB	14.200	N
S5FX1-70-16-P44	17" F TGX/16 MB/535 MB	14.640	N
S5FX1-70-16-P44	20" F TGX/16 MB/535 MB	18.640	N
S5TX1-70-32-P44	20" F TGX/32 MB/535 MB	21.190	N
S5FX4-70-16-P44	17" F TGX/16 MB/535 MB	19.080	N
S5TX4-70-16-P44	20" F TGX/16 MB/535 MB	23.080	N
S5TX4-70-32-P44	20" F TGX/32 MB/535 MB	25.630	N

Modell 85: 85 MHz Prozessor

N

S5FX1-85-32-P46	17" F TGX/32 MB/1 GB	21.300	N
S5TX1-85-32-P46	20" F TGX/32 MB/1 GB	25.300	N
S5FX4-85-32-P46	17" F TGX/32 MB/1 GB	25.740	N
S5TX4-85-32-P46	20" F TGX/32 MB/1 GB	29.740	N
S5ZX-85-32-P46	20" F ZX/32 MB/1 GB	44.390	N

SPARCstation 10S10MX-40-32-P44

ga - Tischmodell

- SuperSPARC-Prozessor; 44.2 SPEint.92, 52.9 SPECfp92;, 86.1 MIPS,10.6 MFLOPS
- 32 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 512 MB)
- 2 MBus-Steckplätze
- SBus mit 3 freien Steckplätzen
- Schnittstellen: SCSI, Ethernet, ISDN parallel, 2xRS-232C/RS-423, Audio
- Audiosystem mit ext. Lautsprecher
- 20" Graustufen-Monitor; 76 Hz Bildwiederholrate, 1152x900 Bildpunkte
- Grafikprozessor 480000 2D-, 310000 3D-Vektoren
- 535 MB Festplatte
- Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- Solaris 1.1 (2-Benutzer-Lizenz)
- Open Windows 3.0 DeskSet

34.950

Gesamtüberblick aller SPARCstation10

S10/MX.....	= 20" Mono-Monitor
S10/FGX/FSX..	= 16" Farb-Monitor
S10/GX/GS....	= 20" Farb-Monitor
S10/GT.....	= 20" Farb-Monitor
S10/TX.....	= 20" Farb-Monitor
S10/BESX/BFSX	= 16" Farb-Monitor
S10/BSX.....	= 20" Farb-Monitor
S10/ZX.....	= 20" Farb-Monitor

SUN MICROSYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

S10xxx-40 -xxx = 1 x 40 MHz Prozessor			N
S10xxx-51 -xxx = 1 x 50 MHz Prozessor			N
S10xxx-402-xxx = 2 x 40 MHz Prozessor			N
S10xxx-512-xxx = 2 x 50 MHz Prozessor			N

S10MX1-512-64-P46	2 CPU/64/1.05 GB/1.44	53.270	
S10MX-40-32-P44	32/535 MB/1.44	34.950	
S10MX-40-32-P46	32/1.05 GB/1.44	36.620	
S10MX-402-32-P46	2 CPU/32/1.05 GB/1.44	38.840	
S10MX-512-64-P46	2 CPU/64/1.05 GB/1.44	53.270	
S10MX-51-32-P46	32/1.05 GB/1.44	41.060	

S10EX1-40-32-P44	32/535 MB	32.180	N
S10FX1-40-32-P44	32/535 MB/1.44	37.170	
S10FX1-40-32-P46	32/1.05 GB/1.44	38.840	
S10FX1-51-32-P46	32/1.05 GB/1.44	43.280	
S10FX1-402-32-P46	2 CPU/32/1.05 GB	41.060	

S10GS-40-32-P46	32/1.05 GB/1.44	49.380	
-----------------	-----------------	--------	--

S10GT2-40-32-P46	32/1.05 GB/1.44	83.790	
------------------	-----------------	--------	--

S10TX1-40-32-P44	32/535 MB/1.44	39.390	
S10TX1-40-32-P46	32/1.05 GB/1.44	41.060	
S10TX1-51-32-P46	32/1.05 GB/1.44	45.500	
S10TX1-402-32-P46	2 CPU/32/1.05 GB/1.44	43.280	
S10TX1-512-64-P46	2 CPU/64/1.05 GB/1.44	57.710	
S10TX1-514-64-P46	4 CPU/64/1.05 GB/1.44	88.790	

S10TX4-40-32-P46	32/1.05 GB/1.44	45.500	
S10TX4-402-32-P46	2 CPU/32/1 GB	47.720	
S10TX4-40-32-P44	32/535 MB/1.44	43.830	
S10TX4-51-32-P46	32/1.05 GB/1.44	49.940	
S10TX4-514-64-P46	4 CPU/64/1.05 GB	93.230	
S10TX4-512-64-P46	2 CPU/64/1.05 GB	62.150	

S10ZX-40-32-P46	32/1.05 GB/1.44	61.040	
S10ZX-402-32-P46	2 CPU/32/1 GB	63.260	
S10ZX-512-64-P46	2 CPU/64/1 GB	77.690	
S10ZX-51-32-P46	32/1.05 GB/1.44	65.480	

S10BESX-40-32-P46	32/535 MB	34.400	N
S10BFSX-40-32-P46	32/1.05 GB	41.060	
S10BSX-40-32-P46	32/1.05 GB	43.280	
S10BSX8-40-32-P46	32/1.05 GB	45.500	
S10BFSX-51-32-P46	32/1.05 GB	45.500	
S10BSX-51-32-P46	32/1.05 GB	47.720	
S10BSX8-51-32-P46	32/1.05 GB	49.940	
S10BSX-402-32-P46	32/1.05 GB	45.500	

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung

S10BSX8-402-32-P46	32/1.05 GB	47.720	
S10BSX8-512-64-P46	64/1.05 GB	62.150	
S10ZX-402-32-P46	32/1.05 GB	63.260	N

SPARCstation 20Modell 50: 50 MHz Prozessor

S20MX1-50-32-P44	20"G TGX/32 MB/535 MB	26.630	N
S20MX1-50-32-P46	20"G TGX/32 MB/1.05 GB	27.740	N
S20MX1-50-32-P44	17"F TGX/32 MB/535 MB	27.070	N
S20FX1-50-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	28.180	N
S20TX1-50-32-P44	20"F TGX/32 MB/535 MB	31.070	N
S20TX1-50-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	32.180	N
S20TX4-50-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	36.620	N
S20FSX-50-32-P44	17"F SX/32 MB/535 MB	27.070	N
S20FSX-50-32-P46	17"F SX/32 MB/1.05 GB	28.180	N
S20SX-50-32-P44	20"F 4 MB SX/32 MB/535 MB	31.070	N
S20SX-50-32-P46	20"F 4 MB/SX/32 MB/1.05GB	32.180	N
S20SX8-50-32-P46	20"F 8 MB/SX/32 MB/1.05GB	36.620	N
S20FSX-50-32-P93E	17"F M/SX/32 MB/1.05 GB	32.390	N
S20ZX-50-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	52.160	N

Modell 51: 50 MHz Prozessor

S20FX1-51-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	31.510	N
S20TX1-51-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	35.510	N
S20TX4-51-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	39.950	N
S20SX8-51-32-P46	20"F 8 MB/SX/32 MB/1.05GB	39.950	N
S20ZX-51-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	55.490	N

Modell 61: 60 MHz Prozessor

S20FX1-61-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	35.950	N
S20TX1-61-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	39.950	N
S20TX4-61-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	44.390	N
S20SX-61-32-P46	20"F 4 MB/SX/32 MB/1.05GB	39.950	N
S20SX8-61-32-P46	20"F 8 MB/SX/32 MB/1.05GB	44.390	N
S20ZX-61-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	59.930	N

Modell 502MP: 2 x 50 MHz Prozessor

S20FX1-502-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	31.510	N
S20TX1-502-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	35.510	N
S20TX4-502-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	39.950	N
S20SX-502-32-P46	20"F 4 MB/SX/32 MB/1.05GB	35.510	N
S20SX8-502-32-P46	20"F 8 MB/SX/32 MB/1.05GB	39.950	N
S20ZX-502-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	55.490	N

Modell 612MP: 2 x 60 MHz Prozessor

S20TX1-612-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	49.940	N
S20TX4-612-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	54.380	N
S20SX8-612-64-P46	20"F 8 MB/SX/64 MB/1.05GB	54.380	N
S20ZX-612-64-P46	20"F ZX/64 MB/1.05GB	69.920	N

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM
FortsetzungModell 514MP: 4 x 50 MHz Prozessor

S20TX1-514-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	66.590	N
S20TX4-514-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	71.030	N
S20SX8-514-64-P46	20"F 8 MB/SX/64 MB/1.05GB	71.030	N

SPARC Arbeitsgruppen-ServerSPARCClassic Server

4/15S-16-P46	16/1.05 GB	9.390	Ä
4/15S-32-P46	32/1.05 GB	12.190	Ä

SPARCserver 5Modell 70: 70 MHz Prozessor

S5S-70-32-P46	32/1.05 GB	19.970	N
S5S-70-32-P70	32/2 x 1.05 GB	23.080	N

Modell 85: 85 MHz Prozessor

S5S-85-32-P46	32/1.05 GB	23.520	N
S5S-85-32-P70	32/2 x 1.05 GB	26.630	N

SPARCserver 10S10S-40-32-P46

- ga - Tischmodell
- SuperSPARC-Prozessor; 44.2 SPECint.92
- 52.9 SPECfp92; 86.1 MIPS, 10,6 MFLOPS
- mit 1 MB SuperCache auf 1 MBus
- SPARC Modul
- 32 MB Hauptspeicher
- (ausbaubar bis 512 MB)
- 4 freie SBus Steckplätze und
- 2MBus-Steckplätze
- Schnittstellen: SCSI, Ethernet, ISDN,
- parallel, 2xRS-232C/RS-423, Audio
- Audiosystem mit ext. Lautsprecher
- 1.05 GB Festplatte (SCSI)
- Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- Solaris 1.1 (2-Benutzer-Lizenz)
- Open Windows, DeskSet

AA

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM
FortsetzungGesamtüberblick aller SPARCserver10

S10S... = alle Modelle ohne Monitor

S10S-40-32-P46	32/1.05 GB/1.44	31.070	
S10S-402-32-P46	2 CPU/32/1.05 GB/1.44	37.730	
S10S-514-64-P48	4 CPU/64/2 x 1.05 GB	68.350	N
S10S-51-32-P46	32/1.05 GB/1.44	35.510	
S10S-512-64-P48	2 CPU/64/2 x 1.05 GB/1.44	55.270	
S10S-514-64-P48	4 CPU/64/2 x 1.05 GB/1.44	86.350	

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM
FortsetzungSPARCserver 20 NModell 50: 50 MHz Prozessor N

S20S-50-32-P69 32/1.05 GB/CD-ROM 28.850 N

Modell 51: 50 MHz Prozessor N

S20S-51-32-P69 32/1.05 GB/CD-ROM 32.180 N

Modell 61: 60 MHz Prozessor N

S20S-61-32-P69 32/1.05 GB/CD-ROM 36.620 N

Modell 502MP: 2 x 50 MHz Prozessor N

S20S-502 -64-P70 64/2 x 1.05 GB/CD-ROM 48.830 N

Modell 514: 4 x 50 MHz Prozessor N

S20S-514-64-P70 64/2 x 1.05 GB/CD-ROM 73.250 N

Modell 612MP: 2 x 60 MHz Prozessor N

S20S-612-64-P70 64/2 x 1.05 GB/CD-ROM 59.930 N

SPARC AbteilungsserverSPARCsystem 630MPS630-140-128-P51 (Modell 140)

- ga - Turmsystem
- 4 Prozessoren
- 114 MIPS, 90.3 SPECthruput
- auf 2 MBus SPARC Modul
- 64 KB Cache pro Prozessor
- 128 MB Hauptspeicher
- Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS232C, RS-423; SCSI
- 3 freie SBus Steckplätze und 1 SBus/MBus Steckplatz
- VME-Bus 5 Steckplätze davon 2 Doppel Euroformat
- I/O Cache für schnellen VME Durchsatz
- 1.3 GB Festplatte (4.5 MB/s) (ausbaubar bis max. 26 GB)
- CD-ROM Laufwerk, 644 MB

AA

Gesamtüberblick aller SPARCsystem 630MP

S630-.... = ohne Monitor
S630GX... = 20" Farb-Monitor

S630-41-64-P51	1 CPU/64/1.3	116.560
S630GX-41-64-P51	1 CPU/64/1.3	130.700
S630-512-128-P51	2 CPU/128/1.3	150.040
S630-514-128-P51	4 CPU/128/1.3	194.680

SUN MICROSYSTEMS

Fortsetzung

Netto-DM

SPARCserver 670MPS670-41-128-P53 (Modell 41)

ga	- Turmsystem	
	- 1 SuperSPARC Prozessor, SPECint/fp92, 96.2 MIPS, 17.2 MFLOPS, 120 TPS mit 1 MB SuperCache auf 1 MBus SPARC Modul auf 1 MBus SPARC Modul	
	- 128 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 1 GB)	
	- Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS232C, RS-423; SCSI	
	- 3 freie SBus Steckplätze und 1 SBus/MBus Steckplatz	
	- VME-Bus mit 12 Steckplätzen	
	- I/O Cache für schnellen VME Durchsatz	
	- 2 x 1.3 GB Festplatte (4.5 MB/s) (ausbaubar bis max. 26 GB)	
	- Magnetband Back-up Laufwerk für 8mm Kassetten, Kapazität 5 GB	
	- CD-ROM Laufwerk, 644 MB	
	- Solaris 1.1 (2-Benutzer-Lizenz)	
	- Open Windows 3.0, DeskSet	157.480

S670-41-128-P59

	wie ga, jedoch ohne	
	- Magnetband, Back-up Laufwerk für 8 mm Kassetten	147.560

Gesamtüberblick aller SPARCsystem 670MP

S670-41-128-P59	1 CPU/128/2.6	147.560
S670-41-128-P53	1 CPU/64/2.6	157.480
S670-41-64-P53	1 CPU/64/2.6	148.800
S670-41-64-P59	1 CPU/64/2.6	138.880
S670-512-128-P53	2 CPU/128/2.6	182.280
S670-512-128-P59	2 CPU/128/2.6	172.360
S670-514-128-P53	4 CPU/128/2.6	226.920

SPARCserver1000S1101-01-32-P65

ga	- 1 SuperSPARC Prozessor /50 MHz	
	- 1 MB SuperCache	
	- 32 MB Hauptspeicher (max. 2 GB)	
	- 2 x 535 MB Festplatte (SCSI)	
	- 644 MB int. CD-Laufwerk	91.020

S1102-01-64-P66

	wie ga, jedoch mit	
	- 2 x Prozessor /50 MHz	
	- 64 MB Hauptspeicher	
	- 4 x 535 MB Festplatte	117.300

SUN MICROSYSTEMS

Fortsetzung

Netto-DM

S1102-01-128-P67

	wie ga, jedoch mit	
	- 2 x Prozessor /50 MHz	
	- 128 MB Hauptspeicher	
	- 4 x 535 MB Festplatte	
	- 5 GB MB-Laufwerk (4mm)	148.060

S1104-02-128-P67

	wie ga, jedoch mit	
	- 4 x Prozessor /50 MHz	
	- 128 MB Hauptspeicher	
	- 4 x 535 MB Festplatte	
	- 5 GB MB-Laufwerk (4mm)	193.440

SPARC UnternehmensserverSPARCcluster 1

S105-012-P28V4	161.200
S105-240-P28V4	210.800
S105-240-P38V4	267.840
S105-440-P29V4	349.680
S105-440-P39V4	463.760

SPARCserver 690MP

S690-		
-41-128-P61V4	1 CPU / 128 MB / 5.2 GB CD-LW	218.240
-41-128-P63V4	1 CPU / 128 MB / 7.8 GB CD-LW / DAT-LW 8 mm	251.970
-41-64-P71V4	1 CPU / 64 MB / 4.2 GB CD-LW	188.480
-41-64-P73V4	1 CPU / 64 MB / 8.4 GB CD-LW / DAT-LW 8 mm	218.240
-512-128-P61V4	2 CPU / 128 MB / 5.2 GB CD-LW	243.040
-512-128-P63V4	2 CPU / 128 MB / 7.8 GB CD-LW / DAT-LW 8 mm	276.770
-512-128-P73V4	2 CPU / 128 MB / 8.4 GB CD-LW / DAT-LW 8 mm	251.720
-514-128-P63V4	4 CPU / 128 MB / 7.8 GB CD-LW / DAT-LW 8 mm	321.410
-514-128-P73V4	2 CPU / 128 MB / 8.4 GB CD-LW / DAT-LW 8 mm	296.360

SUN MICROSYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

SPARCcenter 2000S2102-01-256-P80V4

ga	- Turmsystem	
	- System-Board mit 2 SuperSPARC Proz. mit SuperCache	
	- 256 MB Hauptspeicher	
	- 2 x 2.1 GB Festplatten (DSCSI)	
	- Kontroller FSBE/S und DSBE/S	
	- 5 GB Magnetbandlaufwerk (f. 8mm Kas.)	
	- 644 MB CD-ROM Laufwerk	
	- 150 MB Bandlaufwerk	309.500

Gesamtüberblick aller SPARCcenter 2000

S2102-01-256-P80V4	2 CPU/256/4.2	309.500
S2102-01-128-P80V4	2 CPU/128/4.2	263.490
S2102-01-512-P80V4	2 CPU/512/4.2	393.820
S2102-01-64-P80V4	2 CPU/64/4.2	251.090
S2102-V1-256-P80V4	2 CPU/256/4.2	318.430
S2102-V1-64-P80V4	2 CPU/64/4.2	261.010
S2202-01-128-P82 V4	2 CPU/128/8.4	314.330
S2202-01-128-P85 V4	2 CPU/128/11.6	323.000
S2204-02-128-P82 V4	4 CPU/128/8.4	425.930
S2204-02-256-P82 V4	4 CPU/256/8.4	464.370
S2204-02-256-P89 V4	4 CPU/256/17.4	488.910

Ausbau/ Peripherie

Unterschiedlich je Modell. Siehe z.B. Interne/ Externe Erweiterung bei Mod. SPARCstation LX

TANDEM COMPUTERS

Netto-DM

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
<u>Himalaya-Systeme</u>						
K112	2x16	--	--	--	52.400	Ä
K1004	4x32	--	--	--	416.800	Ä
K10002B	2x128	--	--	--	771.200	Ä
K10016B	16x128	--	--	--	4.796.000	Ä

UNIX-SystemeIntegrity FT

CM-1300E	32	2x1GBf+150str	--	--	132.200	Ä
CM-1300	32	2x1GBf+150str	--	--	223.230	Ä
CM-1455	80	4x1GBf+2GBdat	--	--	304.990	Ä
CM-1475	80	4x2GBf+2GBdat	--	--	390.690	Ä

Integrity NR

NR/4100	32	1x1GBf+2GBdat	--	--	48.910	Ä
NR/4401	32	1x1GBf+2GBdat	--	--	64.510	Ä
NR/4412	64	1x2GBf+150str	--	--	191.010	Ä
NR/4436	512	8x2GBf+5GBdat	--	--	633.410	Ä

Himalaya SystemreiheSystemsoftware NonStop Kernel (Himalaya)

Tandem-Betriebssystem mit Guardian- und Unix-Personality, jeweils pro CPU, bis zu 4000 CPUs bei Vernetzung über TorusNet.

Relationale, vert. Datenbank NonStop SQL, POET für Client-/Server-Entwicklungsumgeb., Tuxedo- und Pathway-Transaktionmonitor.

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN, MUMPS, PASCAL, C, TAL

TANDEM COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Die Himalaya- und Integrity-FT-Rechner von Tandem zeichnen sich durch eine besondere Systemarchitektur mit folgenden Möglichkeiten aus:

- Ständige Verfügbarkeit
- Lineare Erweiterbarkeit
- Datenintegrität
- Verteilte Datenbank
- Netzwerkfähigkeit
- Sicherheit

Himalaya-SystemreiheK112

- 2 CISC-Prozessoren mit 16 MB
- 2 SCSI-Multifunktions-Steuereinheiten
- 1 Ethernet-Steuereinheit
- 2 freie Slots für Kommunikation
- 6 freie Slots für Platten-/Band-LW

Konfiguration mit:

2 x 16 MB Hauptspeicher 52.400 Ä

K1004

- 4 RISC-Prozessoren mit 32 MB
- 4 SCSI-Multifunktions-Steuereinheiten
- 1 Ethernet-Steuereinheit
- 7 freie Slots für Kommunikation
- 12 freie Slots für Platten-/Band-LW

Konfiguration mit:

4 x 32 MB Hauptspeicher 416.800 Ä

K10002B

- 2 RISC-Prozessoren mit 128 MB
- 2 SCSI-Multifunktions-Steuereinheiten
- 1 Ethernet-Steuereinheit
- 7 freie Slots für Kommunikation
- 6 freie Slots für Platten-/Band-LW
- 2 Schnittstellen für TorusNet

Konfiguration mit:

2 x 128 MB Hauptspeicher 771.200 Ä

TANDEM COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

K10016B

16 RISC-Prozessoren mit 128 MB
8 Systemschränke

Ä
Ä

Konfiguration pro Schrank:

- 2 SCSI-Multifunktions-Steuereinheiten
- 1 Ethernet-Steuereinheit
- 7 freie Slots für Kommunikation
- 6 freie Slots für Platten-/Band-LW
- 2 Schnittstelle für TorusNet

Konfiguration mit:

16 x 128 MB Hauptspeicher 4.796.000 Ä

Unix-Systeme, Integrity-FT

Fehlertolerante Unix-Server-Systeme für unternehmenskritische Datenbank- und Kommunikationsanwendungen mit Reparaturmöglichkeit ohne Anwendungsstillstand. Alle Hardwarekomponenten sind doppelt, bzw. dreifach ausgelegt.

CM-1300E Entry- System

- RISC CPU R3000
- Schranksystem
- 32 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 64 MB)
- 2 x 1 GB Systemplatten
- 150 MB QIC Streamer
- Ethernet, Ferndiagnoseanschluß

132.200 Ä

CM-1300

- RISC CPU R3000
- Schranksystem
- 32 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 192 MB)
- 2 x 1 GB Systemplatten
- 150 MB QIC Streamer
- Ethernet, Ferndiagnoseanschluß

223.230 Ä

CM-1455

- RISC CPU R4000
- Schranksystem
- 80 MB Hauptspeicher
- 2 x 1 GB Systemplatten
- 2 GB DAT Streamer
- Ethernet, Ferndiagnoseanschluß

304.990 Ä

TANDEM COMPUTERS Netto-DM
FortsetzungCM-1475

RISC CPU R4400
Schranksystem
80 MB Hauptspeicher
4 x 2 GB Systemplatten
2 GB DAT Streamer
Ethernet, Ferndiagnoseanschluß

390.690 Ä

Integrity-NR

Unix-Server-Systeme mit bis zu 12 (NR/4412)
bzw. 36 (NR/4436) CPUs, zur Verwendung als
Workgroup-, Abteilungs- oder Unternehmens-
netzwerkserver.

NR/4001

1 RISC-CPU R4000, 100 MHz
32 MB Hauptspeicher
1 GB Systemplatte
2 GB DAT Streamer
Ethernet, paralleles und ser. Interface
Betriebssystem Unix SVR4

48.910 Ä

NR/4401

1 RISC-CPU R4400, 150 MHz
64 MB Hauptspeicher
1 GB Systemplatte
2 GB DAT Streamer
Ethernet, paralleles und ser. Interface
Betriebssystem Unix SVR4

64.510 Ä

NR/4412

2 RISC-CPU R4400, 150 MHz
64 MB Hauptspeicher
2 GB Systemplatte
CD ROM
150 MB QIC Streamer
Ethernet, paralleles und ser. Interface
Betriebssystem Unix SVR4

191.010 Ä

NR/4436

4 RISC-CPU R4400, 150 MHz
512 MB Hauptspeicher
2 GB Systemplatte
8 x 2 GB Datenplatten
CD ROM
5 GB DAT Streamer
Ethernet, paralleles und ser. Interface
Betriebssystem Unix SVR4

633.410 Ä

UNISYS Netto-DM

UNIX SERIE 6000Personal Desktop Station6000/DT1 Desktop Station, Basissystem 1

Prozessor: 80486 DX / 33 Mhz
256 KB Flash Memory für BIOS
32 KB Boot EPROM
2 MB Video Memory
Anschlüsse für
1 x Centronix/1 x asynchr. seriell
1 x asynchr./synchr. seriell
1 x Ethernet 10BaseT
1 x SCSI für ext. Anschluß
1 x USV, Tastatur + Maus
2 EISA-Einschübe
1 Einschub für int. Device (3.5")

4.690

6000/DT2 Desktop Station, Basissystem 2

wie Modell 1, jedoch mit
Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz
3 EISA-Einschübe
2 Einschübe für int. Device (3.5")

5.500

6000/P1 Personal Desktop Station, Modell 1

Basissystem 6000/DT1
16 MB Hauptspeicher
240 MB Festplatte
Disketten-LW (3.5")
15" Farbmonitor (1024x768)
Tastatur + Kabel
optische 3-Knopf-Maus

10.818

6000/P2 Personal Desktop Station, Modell 2

Basissystem 6000/DT2
sonst wie Modell 1

11.662

6000/S2 Server Desktop Station, Modell 2

Basissystem 6000/DT2
16 MB Hauptspeicher
525 MB Festplatte
Disketten-LW (3.5")
CD-ROM (5.25")
15" Farbmonitor (1024x768)
Tastatur + Kabel
optische 3-Knopf-Maus

14.502

Ausbau für Desktop Systeme

3.5" Disketten-LW 335
245 MB Festplatte 1.990
525 MB Festplatte 3.907
1.35 GB Festplatte 7.814
5.25" CD-ROM (int.) 1.709
5.25" CD-ROM (ext.) 2.360
150 MB Streamer 2.220

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

14" Mono-Monitor	530
14" Farb-Monitor	1.105
15" Farb-Monitor	1.528
Tastatur	125
Optische 3-Knopf-Maus	161
8 MB Hauptspeichererweiterung	1.546
16 MB Hauptspeichererweiterung	2.930
32 MB Hauptspeichererweiterung	5.535

Software für Desktop SystemeSingle User UnixWare

Personal Edition	518
Personal Edition Network Install	518
Personal Utilities	518
TCP/IP und NFS	570

Multi User UnixWare

Server Edition	2.875
Server Edition Network Install	2.875
Server Windows Enh. Merge	780
Veritas Storage System	5.500
Development System	1.000
Driver Development System	620
Motif Development System	710
C2-Auditing	390

Kommunikationssoftware

X.25 Software	2.930
UTS Emulation-Single User	1.040
UTS Emulation-Eight User	4.875
UTS Dataexpress	1.250

UNIX - Systeme 6000/100-550UNIX-System 6000/100 Modell A

Basiskabinett UN6130-Z	
Prozessor i486 DX2 / 66 MHz	
Memory Controller	
16 MB Hauptspeicher	
240 MB Festplatte	
CD-ROM (int.)	15.302

UNIX-System 6000/100 Modell B

wie Modell A, jedoch mit	
525 MB Festplatte	16.441

UNIX-System 6000/300 Modell A

Basiskabinett UN6130-Z	
Prozessor Pentium (single) / 60 MHz	
Memory Controller	
16 MB Hauptspeicher	
525 MB Festplatte	
CD-ROM (int.)	21.755

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

UNIX-System 6000/520 Modell A

2 x Pentium / 60 MHz	
Memory Controller	
32 MB Hauptspeicher	
525 MB Festplatte	
CD-ROM (int.)	26.408

UNIX-System 6000/550

max. 5 x Pentium / 66 MHz	
SCM-Bus (64 Bit, 533 MB/sec.)	
max. 1 GB Hauptspeicher	
max. 12 GB Festplatte	AA

Ausbau 6000/100/300

Upgrade von 6000/100 nach 6000/300	7.783
Upgrade von 6000/300 nach 6000/520	13.582
Prozessor Pentium (single) / 60 MHz	15.175
Prozessor i486 DX2 / 66 MHz	5.698
16 MB Hauptspeicher	2.930
32 MB Hauptspeicher	5.535
64 MB Hauptspeicher	10.418
525 MB Festplatte	3.907
1.0 GB Festplatte	7.814
Disketten-LW (5.25")	355
150 MB Streamer-Tape	2.220
1.3 GB DAT-Band	5.300

UNIX - Systeme 6000/15-356000/15 Modell A

80486-Prozessor (33 MHz)	
8 MB Hauptspeicher	
128 Flash-Cache	
8 KB Cache	
32 KB PROM u. 8 KB CMOS	
3 x EISA-Steckplätze	
1 x SCSI-EISA-Adapter	
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	
150 MB QIC Streamer	
160 MB Festplatte	
Modem 2400	13.877

6000/15 Modell B

wie Modell A, jedoch mit	
340 MB Festplatte	14.561

6000/15 Modell Z

wie Modell A, jedoch ohne	
Hauptspeicher	
Festplatte	8.566

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/15

8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	1.714
16 MB Hauptspeicher-Erweiterung	3.084
Weitek Co-Prozessor 4187 (33 MHz)	7.480
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	660
240 MB Festplatte	2.497
425 MB Festplatte	3.524
Magnetband-LW 800/1600 BPI (ext.)	36.685
DAT-Magnetband-LW 1.3 GB (SCSI)	5.300

System 6000/35 Modell D66

(für max. 64 Benutzer)	
Prozessor 80486 / 66 MHz	
16 MB RAM Hauptspeicher	
240 MB Festplatte	
Disketten-LW (5.25")	
150 MB Magnetband-Laufwerk	
SCSI I/O Controller	
4 ser. und 1 par. Schnittstelle	
Modem 2400 Baud für Fernwartung	
6 EISA Steckplätze	20.045

System 6000/35 Modell E66

wie Modell D, jedoch mit	
425 MB Festplatte	21.072

System 6000/35 Modell Z66

wie Modell D66, jedoch ohne	
Festplatte und Hauptspeicher	14.561

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/35

ze 8 MB Hauptspeichererweiterung	1.714
16 MB Hauptspeichererweiterung	3.084
Weitek Co-Prozessor 4167 (33 MHz)	7.450
p1 Disketten-LW 1.44 MB (3.6")	650
240 MB Festplatte (SCSI)	2.497
425 MB Festplatte (SCSI)	3.524
760 MB Festplatte (SCSI)	4.895
1.3 GB Festplatte (SCSI)	6.608
mb 1.3 GB Magnetband-LW. (DAT, SCSI)	5.300
Magnetband-LW 800/1600 BPI (ext.)	36.800
Gehäuse für zusätzliche Platten	5.560

sp MassCab-2 Speichersystem

MassCab-2 Speicherplatten-Starter Pack	12.340
Intelligente SCSI-Steuerung	11.373
425 MB Festplatte (SCSI)	3.524
1.3 GB Festplatte (SCSI)	6.608

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

Mehrprozessor-UNIX-SystemeUNIX-System 6000/65 Modell E50

- 1 Prozessorboard i486 / 50 MHz	
Co-Prozessor integriert	
1 MB Cache	
- 32 MB Hauptspeicher (SCSI, I/O-Contr.)	
- 9 freie Einschübe am Systembus	
8 EISA-/MPBus-Einschübe (6 überlapp.)	
- 425 MB Festplatte	
- 150 MB Streamer	
- 2 asynchr. + 2 synchr./asynchr.	
Schnittstellen	
1 Parallelschnittstelle	
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	38.574

UNIX-System 6000/65 Modell F50

wie E50, jedoch	
ohne Festplatte und mit	
16 MB Hauptspeicher	33.640

UNIX-System 6000/65 Modell C

- 2 Prozessorboards mit je 1 Prozessor	
i486 / 33 MHz mit 8 KB int. + 256 KB	
ext. Cache + integr. Co-Prozessor	
- 16 MB Hauptspeicher (ECC)	
- SCSI Controller	
7 freie Einschübe am Systembus	
7 EISA- / 5 MP-Bus Einschübe (5 überl.)	
- Disketten-LW (5.25")	
- 340 MB Festplatte	
- 150 MB Streamer	
- 2 asynchr. + 2 synchr./asynchr.	
Schnittstellen zzgl.	
1 Parallelschnittstelle	42.584

UNIX-System 6000/65 Modell B50

wie E50, jedoch mit	
16 MB Hauptspeicher (ECC)	
8 freie Einschübe, 8 EISA, 6 MPBUS,	
davon 6 überlappend	36.107

UNIX-System 6000/65 Modell G50

- 2 Prozessorboards mit je 1 Prozessor	
i486 / 50 MHz inkl. 1 MB Cache	
und Gleitkommaprozessor	
- 16 MB Hauptspeicher	
- SCSI I/O-Controller	
7 freie Einschübe am Systembus	
7 EISA- / 5 MP-Bus Einschübe (5 überl.)	
- Disketten-LW (5.25")	
- 1.3 GB Festplatte	
- 2 GB DAT-Band	
- 16 bit Ethernet-Steuerung	
- 150 MB Streamer	
- 2 asynchr. + 2 synchr./asynchr.	
1 Parallelschnittstelle	55.636

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/65

ze	Prozessorboard i486 / 33 MHz	1.600
	8 MB Hauptspeichererweiterung	7.625
	16 MB Hauptspeichererweiterung	12.518
	32 MB Hauptspeichererweiterung	25.030
	Weitek Co-Prozessor 4167 (33 MHz)	7.450
p1	Disketten-LW 1.44 MB (3.6")	650
	240 MB Festplatte (SCSI)	3.600
	340 MB Festplatte (SCSI)	6.100
	425 MB Festplatte (SCSI)	5.500
	660 MB Festplatte (SCSI)	9.640
	1 GB Festplatte (SCSI)	14.779
mb	1.3 GB Magnetband-LW. (DAT, SCSI)	10.600
	Gehäuse für zusätzliche Platten	5.560
sp	MassCab-2 Speichersystem	
	MassCab-2 Speicherplatten-Starter Pack	22.601
	MassCab-2 Speichergehäuse	12.340
	Intelligente SCSI-Steuerung	11.373
	425 MB Festplatte (SCSI)	5.695
	1.3 GB Festplatte (SCSI)	10.988

UNIX-System 6000/72 Modell A60

	Dualproz.-Boards mit	
	2 x Pentium / 60 MHz (max. 6 Proz.)	
	64 MB Hauptspeicher	
	525 MB Streamer (QIC)	
	2 GB Festplatte	90.061

UNIX-System 6000/75 Modell A50

	Dualproz.-Boards mit	
	2 x Prozessor i486 / 50 MHz	
	512 KB Cache pro CPU	
	Coprozessor (integr.)	
	64 MB Hauptspeicher	
	System-Service-Modul (SSM)	
	Ethernet-Steuerung	
	Modem 2400	
	150 MB Streamer	
	7 Einschübe am Systembus	
	6 Einschübe am Multibus	234.547

UNIX-System 6000/75 Modell B50

	2 Dualproz.-Boards mit	
	4 x Prozessor i486 / 50 MHz	
	512 KB Cache pro CPU	
	Coprozessor (integr.)	
	64 MB Hauptspeicher	
	System-Service-Modul (SSM)	
	Ethernet-Steuerung	
	Modem 2400	
	150 MB Streamer	
	425 MB Festplatte (SCSI-2)	
	2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)	
	5 Einschübe am Systembus	
	6 Einschübe am Multibus	483.959

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

UNIX-System 6000/75 Modell C50

	2 Dualproz.-Boards mit	
	4 x Prozessor i486 / 50 MHz	
	512 KB Cache pro CPU	
	Coprozessor (integr.)	
	2 x 64 MB Hauptspeicher	
	System-Service-Modul (SSM)	
	Ethernet-Steuerung	
	Modem 2400	
	150 MB Streamer	
	425 MB Festplatte (SCSI-2)	
	2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)	
	4 Einschübe am Systembus	
	6 Einschübe am Multibus	530.597

UNIX-SYSTEM 6000/85 Modell A50

	2 Dualproz.-Boards mit	
	4 x Prozessor i486 / 50 MHz	
	512 KB Cache pro CPU	
	Coprozessor (integr.)	
	64 MB Hauptspeicher	
	System-Service-Modul (SSM)	
	Ethernet-Steuerung	
	Modem 2400	
	150 MB Streamer	
	425 MB Festplatte (SCSI-2)	
	2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)	
	19 Einschübe am Systembus	
	112 Einschübe am Multibus	795.216

Betriebssystem 6000/65 bis /85

	UNIX V.3.2 1-32 Benutzer	10.630
	UNIX V.3.2 1-64 Benutzer	20.410
	UNIX V.3.2 64+ Benutzer	39.120
	UNIX V.4 Betriebssystem	6.800
	UNIX Entwicklungssystem	3.700
	Software f. Datenspiegelung, 6000/70	8.150
	Software f. Datenspiegelung, 6000/80	16.290
	Network File System 6000/80	10.760
	Network File System 6000/70	5.380

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/70/75/80/85

ze	Dual-Proz.-Board mit 2x i486 / 25 MHz	180.250
	Dual-Proz.-Board mit 2x i486 / 50 MHz	188.137
	16 MB Hauptspeicher mit Steuerung	64.780
	24 MB Hauptspeicher mit Steuerung	129.366
	24 MB Hauptspeicher	87.450
	48 MB Hauptspeicher	138.270
	96 MB Hauptspeicher	186.288
	192 MB Hauptspeicher	336.350
p1	4-Kanal-Plattensteuerung	38.809
	SCSI-2-Festpl. im UN6785-LPX/-HPX	137.155
	Festplatteneinschub (PBay) für SCSI-2	42.044
	1.35 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	22.538

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

425 MB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	7.170
2-Kanal-Festplattensteuerung	33.625
Festplattenmultiplexer-Erweiterung	4.700
Festplatten-Einbausatz	1.980
1 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	28.540
2 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	53.070
337 MB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	14.160
Festplatten-Erweiterungsgehäuse	30.900
I/O-Board für 16 asyn. Anschlüsse	11.940
mb Installationskit für DAT Magnetband-LW	1.870
1.3 GB DAT Magnetband-LW (halbe Höhe)	3.739
9-Spur Bandsteuerung	5.940
Magnetband-LW 1600 BPI (1.2", ext.)	13.310
Magnetband-LW 800/6250 BPI (1.2", ext.)	36.686
Multibuserweiterung, 12 Einschübe	31.130
Multibusupgrade	25.170
Erweiterungsgehäuse f. 6x6 SCSI-2 Pl.	46.250
Erweiterungsgehäuse f. 2x6 SCSI-2 Pl.	29.009

AUSBAU/PERIPHERIE System 6000 (f. alle Mod.)

dr Drucker	
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 80 Z/Z1	1.090
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 136 Z/Z1	1.450
Matrixdrucker 440/133 Z/s, 136 Z/Z1	3.070
Laserdrucker 5 S/M (AP 9205)	3.765
Laserdrucker 10 S/M (AP 9210)	5.250
Zeilendrucker 650 Z1/M	27.750
Zeilendrucker 1210 Z1/M	60.680
bs Bildschirmarbeitsplätze	
Datensichtstation (asynchr. Terminal)	990
VGA-Monitor (14", mono)	530
VGA-Monitor (14", color)	1.105
VGA-Monitor (15", color)	1.528
Tastatur	290
sp Terminal Server	
Asyn. Terminal Server II (16 Anschl.)	10.030
Asyn. Terminal Server II (32 Anschl.)	14.310

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 80System 80 Modell 7E

Einstiegsmodell 177.990

System 80 Modell 10

Mikroprogrammgesteuerte ZE mit 300.320

- 2 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 8 MB)
- 16 KB Instruction Cache
- Selektorkanal
- E/A-Prozessor (IOP) und
- E/A-Schrank zur Aufnahme des 1. IOP
- und der Steuerungen
- System Microcode 10
- Systemkonsole mit Tastatur

Aufrüstung Modell 10 nach Modell 15 86.010

Aufrüstung Modell 15 nach Modell 20 89.387

Aufrüstung Modell 8 nach Modell 15 298.800

Aufrüstung Modell 8 nach Modell 20 350.200

System 80 Modell 15

Mikroprogrammgesteuerte ZE mit 367.930

- 4 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 12 MB)
- Selektorkanal
- E/A-Prozessor inkl. Schrank
- zur Aufnahme des 1. IOP
- und der Steuerungen
- SDMA und MLCM
- System Microcode 15
- Systemkonsole mit Tastatur

System 80 Modell 20

Mikroprogrammgesteuerte ZE mit 435.540

- 4 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 16 MB)
- 16 KB Instruction Cache
- 16 KB Operanden Cache
- Gleitpunktprozessor
- E/A-Prozessor (IOP) und
- E/A-Schrank zur Aufnahme des 1. IOP
- und der Steuerungen
- System Microcode 20
- Systemkonsole mit Tastatur

- 2 MB Speicherausbau 39.500

- 4 MB Speicherausbau 74.060

- 2. E/A-Prozessor mit Erweiterungsschrank 74.060

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

System 80 Modell 50

Mikroprogrammgesteuerte ZE mit	
- 1 Basic Processing Unit (BPU) mit Steuerspeicher, Befehls- und Operandenpufferspeicher	
- 1 Accelerator Execution Unit (AEU)	
- 1 Speichererweiterung (MSC)	
- 2 Hauptspeichermodule (MSU) mit insg. 16 MB Hauptspeicher (bis 64 MB)	
- 1 System Control Processor (SCP)	
- 2 Selektorkanäle	
- 1 Elektronikmodul für Prozessor, Kanal- und Steuerungslogik	
- 1 Systemkonsole	575.000
- 8 MB Hauptspeicher-Erweit.	43.235

PERIPHERIE SYSTEM 80

siehe Peripherie Serie 1100/1200 und
System 80

SYSTEMFAMILIE 2200/100System 2200/111 (3MW-System)

- 1 Rechenprozessor 22100-IP	
- 3 MW (12 MB) Hauptspeicher	
- 1.5 GB Magnetplattenspeicher (intern)	
- 1 E/A-Rechner (IOP)	
- 1 Kassettenmagnetband-LW (0.25") im separaten Schrank	
- abgeschirmte Konsole	236.730

System 2200/111 (6 MW-System)

wie oben, jedoch mit 6 MW Hauptspeicher (24 MB)	290.100
--	---------

System 2200/121 (6 MW-System)

wie oben, jedoch mit 2. Rechenprozessor 22100-IP	415.540
---	---------

SYSTEMFAMILIE 2200/200SYSTEM 2200/201 Einprozessorkonfiguration

mit Rechenprozessor 1 (IP 1)	404.130
mit Prüfprozessor	
- 2.048 KW Hauptspeicher	
- E/A-Rechner (IOP)	
- L-Bus-Adapter	
- SCSI Host-Adapter 1	
- Formatierer II und	
- 2 x 380 MB Magnetplatten-LW (integr.)	
- Bildschirmarbeitsplatz- Direktanschlußsteuerung	
- 2 BSA SVT 1121 incl. Tastaturen	

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 2200/202 Zweiprocessorkonfiguration

wie oben, jedoch mit 2 x 1.024 KW Hauptspeicher zzgl. Rechenprozessor 2 (IP 2) mit Prüfprozessor	598.258
---	---------

SYSTEM 2200/203 Dreiprocessorkonfiguration

wie oben, jedoch zusätzl. Rechenprozessor 3 (IP 3) mit Prüfprozessor und Erweiterungsschrank	845.995
--	---------

SYSTEM 2200/204 Vierprozessorkonfiguration

wie oben, jedoch zusätzl. Rechenprozessor 4 (IP 4) mit Prüfprozessor	1.006.760
--	-----------

SYSTEMFAMILIE 2200/400SYSTEM 2200/400 (1x1 System)

1 Rechenprozessor IP	
4 MW Hauptspeicher	
1 E/A-Rechner BMC IOP zur Unter- stützung der Blockmultiplexkanalmodule	
1 C-E/A-Rechner	
1 integr. asynchrones Leitungsmodul	
1 Serviceschnittstelle (CSI)	
1 PC-Konsole	
1 BMC-Kanalmodul	
4 Blockmultiplexkanäle	538.830

SYSTEM 2200/400 (2x2)

wie oben, jedoch mit 1 Rechenprozessor IP	
1 E/A-Rechner BMC IOP	
4 Blockmultiplexkanäle	777.673
4 MW Hauptspeicher	59.387
Rechenprozessor IP	197.945
E/A-Rechner (BMC IOP)	51.886

SYSTEMFAMILIE 2200/600SYSTEM 2200/611 (1x1x1 System)

mit:	
1 Rechenprozessor IP	
1 Spannungsverteiler (PDW)	
1 E/A-Rechner (I/OP) mit	
1 Blockmultiplexkanalmodul mit 4 Block-Mux-Kanälen	
1 Hauptspeicher-Komplex mit 8 MW Hauptspeicher	
1 System-Support-Prozessor (SSP) (mit Schrank u. Steuerung)	
1 Masterkonsole m. Steuerung	
1 System-Uhr	5.512.858

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 2200/622 (2x2x2 System)

mit:

2 Rechenprozessoren IP	
2 Spannungsverteiltern (PDW)	
2 E/A-Rechnern mit je	
1 Blockmultiplexkanal-Modul mit	
8 Block-Mux-Kanälen	
1 Hauptspeicher-Komplex mit	
2 x 8 MW Hauptspeicher	
2 System-Support-Proz. (SSP)	
(mit Schrank u. Steuerung)	
1 Master-Konsole m. Steuerung	
1 Operator-Konsole	
1 System-Uhr	10.966.982

SYSTEM 2200/633 (3x3x2 System)

mit:

3 Rechenprozessoren IP	
3 Spannungsverteiltern (PDW)	
3 E/A-Rechnern mit je	
1 Blockmultiplexkanal-Modul mit	
12 Block-Mux-Kanälen	
1 Hauptspeicherkomplex mit	
2 x 8 MW Hauptspeicher	
2 System-Support-Proz. (SSP)	
1 Master-Konsole m. Steuerung	
1 Operator-Konsole	
1 System-Uhr	15.531.288

SYSTEM 2200/644 (4x4x2 System)

wie /633, aber zzgl.

1 Rechenprozessor IP	
1 Spannungsverteiler (PDW)	
1 E/A-Rechner mit	
1 Blockmultiplexkanal-Modul mit	
12 Block-Mux-Kanälen	20.330.024
Hauptspeicher-Erweiterung 8 MW	520.770

SYSTEM 2200/900Modell 2200/9211 (2x1x1 System)

mit 64 MW Hauptspeicher ab 17.142.260

Modell 2200/9444 (4x4x4 System)

mit 256 MW Hauptspeicher ab 34.255.610

PERIPHERIE SERIE 1100/2200 UND SYSTEM 80

9246-14B Drucker 1210 Z1/M	66.680
9246-25B Drucker 2000 Z1/M	98.500
mb Magnetbandgeräte	
Uniservo 40: ST incl. MBE	323.420
- zus. MBE-LW	91.770
- zus. Einrichtung f. 2 LW	22.520
ST f. Uniservo 30	121.961
MBE Uniservo 30	87.920
MBE Uniservo 32 GCR/PE	79.510

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

MBE Uniservo 32 GCR/PE	90.160
MBE Uniservo 36 GCR/PE	94.620
ST f. Uniservo 22/24 (max. 8 LW)	196.030
incl. 2 LW Uniservo 22	
2 MBE Uniservo 22 (120/1600/9)	120.193
2 MBE Uniservo 24 (200/1600/9)	139.818
pl Plattenspeicher	
M9720-12 1 x 4 GB Festplatte *	219.300
M9720-14 1 x 8 GB Festplatte *	417.000
(* = Dual Access optional)	
M9720-62 2 x 4 GB Festplatte **	266.950
M9720-65 2 x 10 GB Festplatte **	563.500
(** = Dual Access Standard,	
max. 16 GB)	
M9610-00 Doppel-LW 2 GB (f. M9726)	98.850

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
B 1990 kl	0.5	2x65w	1	z 300	270.000
typ	1	400f+130w	20	z 300	550.000
max	2	3.200	256	z1250	---
A Serie kl	6	2x122f	3	z 600	230.000
typ	9	1000f	30	z 600	820.000

Smallframe-Familie A1, A4, A6Modell A1F

Hauptspeicher 12 MB	
(max. 48 MB in Stufen von je 12 MB)	
1 bis 2 Ein-/Ausgabe-Einheiten	
Max. 16 DLPs	
Max. 16 DÜ-Leitungen (Über DCDLP)	
Max. 4 DÜ-Prozessoren (integr.)	
Konsolbildschirm + Tastatur	85.500

Modell A1FX

105.660

Modell A4 F5

Hauptspeicher 12 MB	
(max. 48 MB in Stufen von je 12 MB)	
1 bis 3 Ein-/Ausgabe-Einheiten	
Max. 24 DLPs	
Max. 16 DÜ-Leitungen (Über DCDLP)	
Max. 4 DÜ-Prozessoren (integr.)	
Konsolbildschirm + Tastatur	137.660

UNISYS Netto-DM
Fortsetzung

<u>Modell A6</u>	
A6-NS	835.000
A6-NSU	781.000
A6-HS	437.000
A6-KS	502.000
A6-FS	241.000

<u>Modell A12</u>	
A12-T	4.402.700
A12-B	1.266.620

<u>Modell A16</u>	
von A16-41E	2.163.685
bis A16-62E	14.181.550

<u>AUSBAU Smallframe Familie A1, A4, A6</u>		
ze	12 MB Speichererweiterung	76.180
	24 MB Speichererweiterung	152.350
pl	125 MB Festplatte	12.700
	M9710-11 1.5 GB Plattenspeicher	105.000
	M9710-14 5.3 GB Plattenspeicher	374.000
	M9710-14 2.6 GB Plattenspeicher	213.000
dr	9246-14T Zeilendrucker 1210 Z1/M	66.700
	0246-25H Zeilendrucker 2000 Z1/M	98.500

WANG Netto-DM
*****VS 6000 SYSTEME

Alle Modelle der Serie VS 6000 beinhalten
ein Gehäuse, das Platz bietet für 3 bzw. 8
optionale Controllerkarten (IOC) und
maximal 32 MB Hauptspeicher

In der Grundkonfiguration sind enthalten:

- 4 asynchrone Anschlüsse
- 1 Disketten-LW 1.2 MB
- 1 SCSI-Port für 7 Laufwerke
- 1 SCSI-Plattenlaufwerk
- 1 Streamer Tape 150 Mb
- Ferndiagnostik Anschluß

Systemgehäuse

gal	5-Slot Gehäuse	
	150 MB Streamer	
	336 MB Festplatte (SCSI)	
	1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	16.000
ga2	10-Slot Gehäuse	
	150 MB Streamer	
	336 MB Festplatte (SCSI)	
	1 Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	21.000

VS 6000 Prozessorboards

6110-4	240 ns / 4 MB HSP	12.000
6110-16	240 ns / 16 MB HSP	29.000
6120-4	180 ns / 4 MB HSP	42.000
6120-16	180 ns / 16 MB HSP	58.000

VS 6000 Speichererweiterungen

C/6MEM-4	auf 4 MB RAM	6.000
-16	auf 16 MB RAM	22.000

VS 6000 Betriebssystemlizenzen

VSOSL-		
-6016	16-Benutzer Lizenz	8.000
-6032	32-Benutzer Lizenz	19.500
-6064	64-Benutzer Lizenz	40.000
-6096	96-Benutzer Lizenz	81.600
-6128	128-Benutzer Lizenz	108.800
-6192	192-Benutzer Lizenz	165.750
-6256	256-Benutzer Lizenz	217.600

WANG Netto-DM

Fortsetzung

VS 8000 - SYSTEMEAlle Modelle der Serie VS 8000 beinhalten

- Gehäuse mit 7 (82XX) bzw. 15 (84XX) optionale Controllerkarten (IOC)
- bis zu 128 KB Cache
- 1 serieller IOC mit 32 Anschlüssen
- 1 System Control Unit mit Bildschirm und Diskettenlaufwerk 1.2 MB

VS 8000 Basiskonfiguration

8221-32	VS8220 CPU mit 32 MB	230.000
8261-32	VS8260 CPU mit 32 MB	350.000
8271-32	VS8270 CPU mit 32 MB	510.000
8281-32	VS8280 CPU mit 32 MB	700.000
8421-32	VS8420 CPU mit 32 MB	325.000
8461-32	VS8460 CPU mit 32 MB	450.000
8471-32	VS8470 CPU mit 32 MB	600.000
8481-32	VS8480 CPU mit 32 MB	800.000

VS 7000/8000 Betriebssystemlizenz

VSOSL-

8K20	VS Betriebssystem / VS8K20	60.000
8K60	VS Betriebssystem / VS8K60	100.000
8K70	VS Betriebssystem / VS8K70	140.000
8K80	VS Betriebssystem / VS8K80	190.000

VS 12000 Basiskonfiguration

bestehend aus:

- Gehäuse mit 15 Slots für optionale Controllerkarten (IOC)
- 256 KB Cache
- 64 MB Hauptspeicher
- 1 serieller IOC mit 32 Anschlüssen
- 1 System Control Unit mit Bildschirm und Disketten-LW 1.2 MB (5.25")

12000/550-64-I

VS 12000	Modell 550, 64 MB RAM	1.300.000
Betriebssystemlizenz VS 12000		220.000

Speichererweiterung VS 7000 bis 12000

MU-LVS-

8-I	Speichereinheit 8 MB	18.000
16-I	Speichereinheit 16 MB	27.000
32-I	Speichereinheit 32 MB	45.000

PERIPHERIE VS - SYSTEME

bs Bildschirmarbeitsplätze

2110A	Asynchr. Bildschirm (f. Datenverarbeitung)	1.600
4230-B	Bildschirm für Daten- und Textverarbeitung (positiv)	2.250

WANG Netto-DM

Fortsetzung

dr Drucker

LDP10-SYS	Laser Drucker 10 S/M (A4)	4.495
LDP17-SYS	Laser Drucker 17 S/M (A4)	9.695
LCS17-SYSII	Laser Drucker 12 S/M (VS-I)	11.500
LCS17-SYS	Laser Drucker 17 S/M (4 MB)	13.195
HQ300	Matrixdrucker 300 Z/s	1.350
PP405/SYS	Matrixdrucker 600 Z/s	5.850
PP-405	Matrixdrucker 600 Z/s	6.790
SM300	Matrixdrucker 300 Z1/M *	10.150
SM600	Matrixdrucker 600 Z1/M *	14.350
LM700	Zeilendrucker 700 Z1/M *	24.750
LM900	Zeilendrucker 900 Z1/M *	31.750
5575X	Drucker 2000 Z1/M, 132 Z/Z1 (* = Shuttle Matrix)	42.000

mb Magnetbändergeräte

2248-2SE	SCSI 9-Spurband 800/1600/6250 bpi	27.500
2248V-2IOC	SCSI 9-Spurband inkl. SCSI-IOC 70V68-1	42.500
2249V-2	21 GB Streamer (SCSI) mit 10-Magazin Autoloader	49.500
2249V-2-IOC	wie Modell 2249V-2, jedoch mit SCSI-IOC 70V68-1	64.500
2239-1H-SE	1.3 GB 4mm DAT Laufwerk	9.900
2259V-1F	5.3 GB 8mm SCSI Laufwerk	17.500
2238V-3H	150 MB Kassetten-Laufwerk mit SSM-C2 Gehäuse	4.500
2259V-2M-9	Datensicherungssystem 2.3GB	21.000

pl Plattenspeicher

5.25" SCSI-Platten-LW

2269V-		
-6F-SE	650 MB Festplatte (SCSI)	13.000
-7F-SE	1.37 GB Festplatte (SCSI)	23.000
2288V-1F-SE	510 MB Opt. Platte (SCSI)	17.000

3.5" SCSI-Platten-LW

2279V-		
-2M-SE	336 MB Festplatte (SCSI)	6.400
-3M-SE	523 MB Festplatte (SCSI)	8.650
-4M-SE	1.04 GB Festplatte (SCSI)	13.900

Raid-Arrays

2277V-

1R-D	2.0 GB RAID Array für Differential SCSI	50.000
1R-SE	2.0 GB RAID Array für Single-Ended SCSI	48.500

 WYSE Netto-DM

Series 6000i (UNIX-Mehrplatzsysteme)Series 6000i Modell 650 - 33 DX Modell

ga Basissystem incl.:
 Prozessor 80486 DX / 33 MHz
 256 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 EISA SCSI-2 Controller
 525 MB Streamer-LW (SCSI-2)
 Disketten-LW 1.44 MB
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 6 EISA Erweiterungssteckplätze
 6 Laufwerks-Einschübe
 500 MB Festplatte (SCSI-2)
 Tastatur

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
 SCO UNIX Operating System
 16 User-Lizenz (vorinstalliert) 12.990

ga2 wie oben, incl.
 SCO Open Server Enterprise
 16 User-Lizenz (vorinstalliert) 14.990

ga3 wie oben, incl.
 SCO Open Server Network
 16 User-Lizenz (vorinstalliert) 14.490

ga4 wie oben, incl.
 UNIX System V Release 4.0
 unlimitierte User-Lizenz (vorinst.) 12.820

Series 6000i Modell 650 - 66 DX2 Modell

ga wie Modell 33 DX, jedoch mit
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
 SCO UNIX Operating System
 16 User-Lizenz (vorinstalliert)
 mit 500 MB Festplatte (SCSI-2) 14.690
 mit 1000 MB Festplatte (SCSI-2) 15.590

ga2 wie oben, incl.
 SCO Open Server Enterprise
 16 User-Lizenz (vorinstalliert)
 mit 500 MB Festplatte (SCSI-2) 16.690
 mit 1000 MB Festplatte (SCSI-2) 17.590

ga3 wie oben, incl.
 SCO Open Server Network
 16 User-Lizenz (vorinstalliert)
 mit 500 MB Festplatte (SCSI-2) 15.990
 mit 1000 MB Festplatte (SCSI-2) 16.890

 WYSE Netto-DM
 Fortsetzung

ga4 wie oben, incl.
 UNIX System V Release 4.0
 unlimitierte User-Lizenz (vorinst.)
 mit 500 MB Festplatte (SCSI-2) 14.490
 mit 1000 MB Festplatte (SCSI-2) 15.390

Series 6000i Modell 650 - NT

ga Basissystem incl.:
 Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
 256 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 EISA SCSI-2 Controller
 680 MB CD-ROM Laufwerk (SCSI-2)
 Disketten-LW 1.44 MB
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 6 EISA Erweiterungssteckplätze
 6 Laufwerks-Einschübe
 1000 MB Festplatte (SCSI-2)
 Tastatur und Maus

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
 Windows NT CD-ROM Media 14.490

ga2 wie oben, incl.
 Windows NT Advanced Server CD-ROM Media 15.890

Series 6000i Modell 665 - PENTIUM/60 Modell

ga Basissystem incl.:
 Prozessor Pentium / 60 MHz
 256 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 EISA SCSI-2 Controller
 525 MB Streamer-LW (SCSI-2)
 Disketten-LW 1.44 MB
 2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
 7 EISA Erweiterungssteckplätze
 6 Laufwerks-Einschübe
 1000 MB Festplatte (SCSI-2)
 Tastatur

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
 SCO UNIX Operating System
 unlimitierte User-Lizenz (vorinst.) 18.690

ga2 wie oben, incl.
 SCO Open Server Enterprise
 unlimitierte User-Lizenz (vorinst.) 21.690

ga3 wie oben, incl.
 SCO Open Server Network
 unlimitierte User-Lizenz (vorinst.) 19.990

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

Series 6000i Modell 665 - NT Modell

ga wie Modell PENTIUM/60, jedoch mit
680 MB CD-ROM Laufwerk
Tastatur und Maus

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
Windows NT CD-ROM Media 16.390

ga2 wie oben, incl.
Windows NT Advanced Server CD-ROM Media 17.790

Optionen Modell 6000i / 650.665

DAT-LW 1.3 GB	3.680
680 MB CD-ROM Laufwerk	1.360
525 MB Streamer (TPE,SCSI-2)	1.595
500 MB Festplatte (SCSI-2)	1.990
1000 MB Festplatte (SCSI-2)	2.590
2000 MB Festplatte (SCSI-2)	4.890
SCSI-2 Controller DPT-2022	790
SCSI-Peripherie Erweiterungs Kabinett	6.440
4 MB Hauptspeicher	390
8 MB Hauptspeicher	990
16 MB Hauptspeicher	1.990
64 MB Hauptspeicher	10.690

Series 7000i (UNIX-Mehrplatzsysteme)Series 7000i Modell 740MP

(Multiprozessorsystem 1-3 CPUs,
für max. 175 aktive Arbeitsplätze)

ga Basissystem incl.:
Prozessor 80486 DX / 33 MHz
256 KB Cache
Hauptspeicher s.u. (EDC)
EISA SCSI-2 Controller
525 MB Streamer-LW (SCSI)
Disketten-LW 1.44 MB
2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
9 EISA Erweiterungssteckplätze
6 Laufwerks-Einschübe
ohne Tastatur

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
SCO UNIX Operating System
16 User-Lizenz (vorinstalliert)
mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM 22.990
mit 1 GB Festplatte / 32 MB RAM 25.490

ga2 wie oben, incl.
SCO OPEN Server Enterprise
16 User-Lizenz (vorinstalliert)
mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM 25.990
mit 1 GB Festplatte / 32 MB RAM 28.490

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

ga3 wie oben, incl.
SCO OPEN Server Network
16 User-Lizenz (vorinstalliert)
mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM 24.290
mit 1 GB Festplatte / 32 MB RAM 26.790

ga4 wie oben, incl.
UNIX System V Release 4.0
unlimitierte User-Lizenz (vorinst.)
mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM 22.490
mit 1 GB Festplatte / 32 MB RAM 24.990
mit 2 x CPU / 1 GB PLA / 32 MB RAM 31.990

Series 7000i Modell 740MP - NT

ga Basissystem incl.:
Prozessor 80486 DX / 33 MHz
256 KB Cache
Hauptspeicher s.u. (EDC)
EISA SCSI-2 Controller
680 MB CD-ROM Laufwerk (SCSI-2)
Disketten-LW 1.44 MB
2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
6 EISA Erweiterungssteckplätze
3 Laufwerks-Einschübe
Tastatur und Maus

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
Windows NT CD-ROM Media
mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM 21.990
mit 1000 MB Festplatte / 32 MB RAM 24.490

ga2 wie oben, incl.
Windows NT Advanced Server CD-ROM Media
mit 500 MB Festplatte / 16 MB RAM 23.390
mit 1000 MB Festplatte / 32 MB RAM 25.890

Series 7000i Modell 760MP

(Multiprozessorsystem 1-5 CPUs,
für max. 250 aktive Arbeitsplätze)

ga Basissystem incl.:
Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
256 KB Cache
Hauptspeicher s.u. (EDC)
EISA SCSI-2 Controller
525 MB Streamer-LW (SCSI)
Disketten-LW 1.44 MB
9 EISA Erweiterungssteckplätze
6 Laufwerks-Einschübe
1 GB Festplatte (SCSI-2)

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
SCO UNIX Operating System
16 User-Lizenz (vorinstalliert)
mit 16 MB Hauptspeicher 35.990
mit 32 MB Hauptspeicher 37.890

ga2 wie oben, incl.
SCO OPEN Server Enterprise
16 User-Lizenz (vorinstalliert)
mit 16 MB Hauptspeicher 38.990
mit 32 MB Hauptspeicher 40.890

ga3 wie oben, incl.
SCO OPEN Server Network
16 User-Lizenz (vorinstalliert)
mit 16 MB Hauptspeicher 37.290
mit 32 MB Hauptspeicher 39.190

ga4 wie oben, incl.
UNIX System V Release 4.0
unlimitierte User-Lizenz (vorinst.)
mit 16 MB Hauptspeicher 35.490
mit 32 MB Hauptspeicher 37.390
mit 2 x CPU / 32 MB Hauptspeicher 45.890

Series 7000i Modell 760MP/NT**Multiprozessorsystem**

in symmetrischer Architektur (TSMP)

ga Prozessor 80486 DX2 / 66 MHz
256 KB Cache
32 MB Hauptspeicher (EDC)
EISA SCSI-2 Controller
680 MB CD-ROM Laufwerk (SCSI-2)
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
2 ser. u. 1 par. Schnittstelle
6 EISA Erweiterungssteckplätze
3 Laufwerks-Einschübe
1000 MB Festplatte (SCSI-2)
Tastatur und Maus

Betriebssystem-Varianten

gal wie oben, incl.
Windows NT CD-ROM Media 35.990

ga2 wie oben, incl.
Windows NT Advanced Server CD-ROM Media 37.390

Optionen Modell 7000i / 740MP, 760MP

ze 486 DX / 33 MHz Erweiterungs CPU 8.990
486 DX2 / 66 MHz Erweiterungs CPU 8.990
Speicher Board (EDC) 3.840
16 MB Speichererweiterung 1.990
32 MB Speichererweiterung 3.690
64 MB Speichererweiterung 7.990
128 MB Speichererweiterung 15.990

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

Ethernet Board (Racal-Interlan, UNIX) 1.620
EISA SCSI-2 Controller 1.160
8 Schnittstellen Board (ISA) 1.325
Multidrop Host Adapter (UNIX, ISA) 990
p1 500 MB Festplatte (SCSI-2) 1.990
1000 MB Festplatte (SCSI-2) 2.590
2000 MB Festplatte (SCSI-2) 4.890
680 MB CD-ROM Laufwerk 1.360
1.3 GB DAT-Laufwerk (SCSI) 3.680
525 MB Streamer-LW (SCSI, UNIX) 1.595
sp SCSI Erweiterungs-Kabinett 6.440
Multidrop Intelligent Terminal (UNIX) 1.260

Betriebssystem-Optionen 7000i / 740, 760

UNIX SVR4 Development System Rel. 4.0 2.900
UNIX SVR4 TCP/IP Release 4.0 1.630
UNIX SVR4 Volume Manager Release 4.0 2.290
UNIX SVR4 NFS Release 4.0 1.890
UNIX SVR4 X-Client Release 2.0 1.590

Bildschirmterminals Serie 7000i / 9000i

(alle Preise: durchschn. Streetpreise)

(Preise incl. Tastatur)

WY-30+ ASCII-Terminal 695
WY-50 ASCII-Terminal 995
WY-60 ASCII, ANSI, PC-Terminal 995
WY-60E ASCII-Termin. VDE/B Version 1.095
WY-185 ANSI Terminal VT320/220/100 755
WY-185/ES ANSI Termin. VDE/B Version 825
(inkl. MPR-II)
WY-120 ASCII, ANSI, PC-Terminal 995
(Overscan)
WY-120ES ASCII, ANSI, PC-Terminal 1.055
mit VDE/B-Version
(inkl. MPR-II)
WY-370 Hochleistungs-Farbterminal 2.490
(ASCII-, ANSI-, Grafikfähig)
WY-160 ASCII, ANSI, PC-Terminal 1.195
(Overscan)
WY-160ES ASCII, ANSI, PC-Terminal 1.255
VDE/B-Version inkl. MPR-II
WY-325 Mehrfunktions-Farbterminal 1.215
ASCII, ANSI, grafikfähig
WY-325ES Mehrfunktions-Farbterminal 1.285
VDE/B-Version inkl. MPR-II

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

WY-55	Bildschirmterminal ASCII/ANSI Term. m. PC Term	729
WY-55ES	Bildschirmterminal MPR-II Version	759
WY-520	Bildschirmterminal ANSI (VT 420)/ASCII Term. mit PC Term	749
WY-520ES	Bildschirmterminal MPR-II Version	779

Hersteller-Anschriften

AcerAltos
Kornkamp 4
22926 Ahrensburg
Tel. 04102/4880

AT&T / NCR
Ulmer Str. 160
86156 Augsburg
Tel. 0821/4051

BULL
Theodor-Heuss-Str. 60-66
51149 Köln
Tel. 02203/3050

COMPAQ
Süskindstr. 4
81929 München
Tel. 089/9933-0

DATA GENERAL
Am Kronberger Hang 3
65824 Schwalbach/Ts.
Tel. 06196/80500

DIGITAL EQUIPMENT
Freischützstraße 91
81927 München
Tel. 089/95910

DIGITAL KIENZLE
Postfach 1640
78006 Villingen-Schwenningen
Tel. 07721/86-0

HEWLETT PACKARD
Vertriebszentrale
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen
Tel. 07031/14-0

IBM
Pascalstraße 100
70569 Stuttgart
Tel. 0711/7851

ICL Technology
Vogelsanger Weg 91
40470 Düsseldorf
Tel. 0211/6109-0

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

INTERGRAPH

Adalperostr. 26
85737 Ismaning
Tel. 089/961060

ITOS COMPUTER

Max-Stromeyer-Str. 37
78467 Konstanz
Tel. 07531/8020

M/A/I

Martin-Behaim-Str. 4
63263 Neu-Isenburg
Tel. 06102/4370

NCR

s.o. AT&T / NCR

OLIVETTI GmbH

Lyoner Str. 34
60528 Frankfurt
Tel. 069/66921

SEQUENT COMPUTER

Adalperostr. 22
85737 Ismaning
Tel. 089/9607870

SIEMENS NIXDORF SNI

Informationssysteme AG

München

Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Tel. 089/636-1

Paderborn

Fürstenallee 7
33102 Paderborn
Tel. 05251/80-0

SIEMENS AG

GB Automatisierungstechnik
Östl. Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe
Tel. 0721/595-0

STRATUS

Mergenthaler Allee 79-81
65760 Eschborn
Tel. 06196/4725-0

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

SUN MICROSYSTEMS

Bahnhofstr. 27
85774 Unterföhring
Tel. 089/460080

TANDEM COMPUTERS

Ben-Gurion-Ring 164
60437 Frankfurt
Tel. 069/50929-0

UNISYS

Deutschland GmbH
Am Unisys Park 1
65843 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0

WANG

Deutschland GmbH
Martin-Behaim-Str. 20
63263 Neu-Isenburg
Tel. 06102/440

WYSE TECHNOLOGY

Bretonischer Ring 18
85630 Grasbrunn
Tel. 089/460099-0