

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

85

CC Info Service

EDV

Aktuelle Preise

EDV - SYSTEME

Abteilungsrechner
Workstations & Minicomputer
Mainframe Computer

Juli 1992

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 6237 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038

Der CC SELLER

Seit 20 Jahren ständig aktuelle
Computer-Preislisten für

-> **CC SELLER in Datenbanken**

d.h. ...zigtausende von potentiellen
Computerkäufern haben Zugriff
auf die Computer-Angebote im
CC SELLER.

Über den CC Datenbank Service werden
die CC SELLER-Eintragungen in die
Datenbanken von Datenbank-Anbietern
und Großunternehmen übertragen.

-> **Computer-Einkäufer**

Überall dort, wo bei Auswahl und
Anschaffung ein aktueller Überblick über
das Computerangebot mit neuesten
Preisen benötigt wird.

-> **EDV-Berater**

Für Kundenberatungen bei
Computerauswahl oder bei Überprüfung
von Hardware-Alternativen.

-> **Händler, Computershops, Softwarehäuser**

Für einen ständigen Überblick über das
aktuelle Computer-Angebot.

-> **Hardware-Planungsstäbe von
Groß-Anwendern**

Für Hardwareplanungen bzgl. Ausbau,
Systeme für zentralen und dezentralen
Computereinsatz, Mikrocomputereinsatz
etc.

-> **Vertriebs- und Marketingabteilungen der
Computer-Anbieter**

-> **Führungskräfte aus allen Wirtschafts-
bereichen**

www.cc-computerarchiv.de ©

Der CC SELLER

Seit 20 Jahren ständig aktuelle
Computer-Preislisten für

-> CC SELLER in Datenbanken

d.h. ...zigtausende von potentiellen
Computerkäufern haben Zugriff
auf die Computer-Angebote im
CC SELLER.

Über den CC Datenbank Service werden
die CC SELLER-Eintragungen in die
Datenbanken von Datenbank-Anbietern
und Großunternehmen übertragen.

-> Computer-Einkäufer

Überall dort, wo bei Auswahl und
Anschaffung ein aktueller Überblick über
das Computerangebot mit neuesten
Preisen benötigt wird.

-> EDV-Berater

Für Kundenberatungen bei
Computerauswahl oder bei Überprüfung
von Hardware-Alternativen.

-> Händler, Computershops, Softwarehäuser

Für einen ständigen Überblick über das
aktuelle Computer-Angebot.

-> Hardware-Planungsstäbe von Groß-Anwendern

Für Hardwareplanungen bzgl. Ausbau,
Systeme für zentralen und dezentralen
Computereinsatz, Mikrocomputereinsatz
etc.

-> Vertriebs- und Marketingabteilungen der Computer-Anbieter

-> Führungskräfte aus allen Wirtschafts- bereichen im In- und Ausland

I Abkürzungen

II Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen

III Herstellerübersicht

ALTOS	8
BULL	12
COMPAQ	30
CONTROL DATA	33
DATA GENERAL	36
DIGITAL EQUIPMENT	53
DIGITAL KIENZLE	73
HEWLETT PACKARD	85
IBM	106
ICL	137
INTERGRAPH	139
ITOS	146
M/A/I	149
MITSUBISHI	153
MOTOROLA	156
NCR	157
OLIVETTI	169
PKI PHILIPS	174
SIEMENS NIXDORF SNI	176
SIEMENS AG	216
STRATUS	220
SUN COMPUTER	225
TANDEM	231
TEXAS INSTRUMENTS	233
UNISYS	236
WANG	247
WYSE	251

IV Hersteller-Anschriften 255

V Informationen über CC Datenbank Service 258

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 = Wechsellplattenspeicher
 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 = Gerüststeuerung (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	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)			(DM)	
MX300-15	k1	4	380f+1.6+	1	1 x	32.730
			155str		m 200	
	typ	8	380f+1.6+	8	4 x	61.480
			155str		m 200	
gro	12		760f+1.6+	12	6 x	109.570
			155str		m 200	
max	12		760f+1.6+	16	6 x	120.630
			155str		m 200	
MX300-30	k1	8	380f+1.6+	1	1 x	43.730
			155str		m 200	
	typ	8	2x380f+1.6+	12	6 x	93.260
			155str		m 200	
gro	12		380f+760f+1.6+	20	8 x	147.520
			155str		m 200	
max	16		2x760f+1.6+	30	14 x	223.860
			155str		m 200	
(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	kl	2	71f+60str	1	m 160	42.486
	typ	2	120f+60str	4	m 160	55.860
3000	kl	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) kl = 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)

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	
	(MB)	(MB)	(a)		(DM)	
Serie 1000						
1420T-33	min 4	210f+1.6+str	1	-	19.900	
1420T-SX	min 4	210f+1.6+str	1	-	25.500	
1444T-SX	min 4	440f+1.6+str+USV	1	-	34.700	
1844-486	min 8	440f+1.6+str+USV	1	-	42.500	
Serie 3000						
3000	min 8	210f+1.4+str	1	-	16.900	
	gro 8	500f+1.4+str	1	-	22.200	
Serie 4500						
4500/SX	min 8	210f+1.4+str	1	-	19.900	
4500/33	min 8	500f+1.4+str	1	-	25.900	
4500/50	min 16	500f+1.4+str	1	-	44.900	
Serie 10000/15000						
10000	min 16	500f+1.4+str	1	-	56.500	
10000DP	min 32	2x500f+1.4+str	1	-	84.300	
15000	min 16	500f+1.4+str	1	-	79.500	
15000DP	min 64	2x500f+1.4+str	1	-	135.300	

ALTOS Serie 1000-386

- (Mehrplatzsystem für 8-40 Benutzer)
- 32 Bit Intel 80386 CPU / 33 MHz
 - Intel 80387 math. Co-Proz. (optional)
 - 4 - 24 MB Hauptspeicher
 - 1 - 2 Festplatten
 - 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel)
 - Streamer in der Zentraleinheit integriert
 - Erweiterungs-Chassis f. 3 Festplatten und 1 EXA-Byte-Band-Laufwerk (2.4 GB)
 - unterbrechungsfreie Stromvers. (opt.)
 - Preise ohne Betriebssystem

1420T-33

ZE 4 MB RAM
 (Prozessor 80386 / 33 MHz)
 8 serielle Schnittstellen
 Floppy-LW 1.6 MB (IBM AT-kompatibel)
 200 MB SCSI Festplatte 19.900

ALTOS Serie 1000-486

- (Mehrplatzsystem für 20-70 Benutzer)
- 32 Bit Intel 80486SX CPU / 20 MHz
 - 4 - 28 MB Hauptspeicher
 - 1 - 2 Festplatten
 - 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel)
 - Streamer in der Zentraleinheit integriert
 - Erweiterungs-Chassis f. 3 Festplatten und 1 EXA-Byte-Band-Laufwerk (2.4 GB)
 - unterbrechungsfreie Stromvers. (opt.)
 - Preise ohne Betriebssystem

1420T-SX

ZE 4 MB RAM
 Prozessor 80486SX / 25 MHz
 8 serielle Schnittstellen
 Floppy-LW 1.6 MB (IBM AT-kompatibel)
 150 MB Bandlaufwerk 25.500
 210 MB Festplatte (SCSI)

1444T-SX/USV

ZE 4 MB RAM
 Prozessor 80486SX / 25 MHz
 8 serielle Schnittstellen
 Floppy-LW 1.6 MB
 150 MB Bandlaufwerk
 440 MB Festplatte (SCSI)
 Altos USV 34.700

1844T-486/USV

wie Mod. 1444T-SX/USV, jedoch mit
 Prozessor 80486 / 33 MHz
 8 MB RAM 42.500

AUSBAU/PERIPHERIE Serie 1000

ze	4 MB Speichererweiterung	3.700
	8 MB Speichererweiterung	7.200
	ACPA Vorrechner	6.500
	(80286 für LAN und WAN (OSI))	
	Erweiterung um 8 serielle Schnittstell.	2.900
p1	210 MB Festplatte (SCSI)	5.900
	440 MB Festplatte (SCSI)	8.900
	990 MB Festplatte (SCSI)	19.500
bs	Bildschirmterminal ALTOS 6160	1.680

ALTOS Netto-DM
FortsetzungALTOS Serie 3000

(Mehrplatzsystem für bis zu 8 Benutzer)

- 80386DX / 33 MHz
- 8 - 16 MB Hauptspeicher
- 1 - 2 Festplatten
- 1 Floppy-LW (3.5")
- 150 MB Streamer
- ALTOS Graphik Konsole (SVGA)
- 4 - 16 serielle Schnittstellen

S/30820-S4

ZE 8 MB RAM
4 serielle Schnittstellen
210 MB Festplatte (SCSI) 16.900

S/30850-S8

ZE 8 MB RAM
8 serielle Schnittstellen
500 MB Festplatte (SCSI) 22.200

ALTOS Serie 4500

(Mehrplatzsystem für bis zu 150 Benutzer)

- wechselbare CPU Platine
(80486SX, 80486DX/33, 80486DX/50)
- 8 - 64 MB Hauptspeicher
- 1 - 2 Festplatten
- 1 Floppy-LW (IBM AT kompatibel, 3.5")
- 525 MB Streamer
- ALTOS Graphik Konsole (SVGA)
- 8 - 256 serielle Schnittstellen
- opt. USV

S/45820-S8/SX

Prozessor: 80486 SX / 20 MHz
ZE 8 MB RAM
10 serielle Schnittstellen
210 MB Festplatte (SCSI) 19.900

S/45850-S8/33

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
ZE 8 MB RAM
10 serielle Schnittstellen
500 MB Festplatte (SCSI) 25.900

S/451650-MD/33/USV

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
ZE 16 MB RAM
Multidrop, USV
500 MB Festplatte (SCSI) 39.500

S/451650-MD/50/USV

Prozessor: 80486 DX / 50 MHz
ZE 16 MB RAM
Multidrop, USV
500 MB Festplatte (SCSI) 44.900

ALTOS Netto-DM
FortsetzungALTOS Serie 10000 und Serie 15000

(Mehrplatzsystem für bis zu 300 Benutzer)

- Multiprozessorsystem
- 10000: 1 - 4 x 80486 / 33 MHz
- 15000: 1 - 4 x 80486 / 50 MHz
- 16 - 256 MB Hauptspeicher
- 1 - 5 Festplatten (intern)
- Floppy-LW (3.5", 5.25")
- 525 MB Streamer
- ALTOS Graphik Konsole (SVGA)
- Multidrop
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung

S/101650/USV

Prozessor: 80486 DX / 33 MHz
ZE 16 MB RAM
500 MB Festplatte (SCSI) 56.500

S/1032100-USV/DP

Prozessor: 2 x 80486 DX / 33 MHz
ZE 32 MB RAM
2 x 500 MB Festplatte (SCSI) 84.300

S/151650-USV

Prozessor: 80486 DX / 50 MHz
ZE 16 MB RAM
Ethernet
500 MB Festplatte 79.500

S/1532100-USV

Prozessor: 80486 DX / 50 MHz
ZE 32 MB RAM
Ethernet
2 x 500 MB Festplatte 99.500

S/1564200-USV/DP

Prozessor: 2 x 80486 DX / 50 MHz
ZE 64 MB RAM
Ethernet
4 x 500 MB Festplatte 135.300

BULL Netto-DM

DPS 6000DPS 6000 Modell 201

Zentraleinheit mit Monoprozessor
 4 MB Hauptspeicher
 Multifunktionsproz. FCL mit
 142 MB Festplatte (MPL-WREN III)
 150 MB Streamer (WANGTEK)
 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 35.671

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
 der Mod. 5xx/6xx 16.057

p1 142 MB Festplatte (WREN III) 11.415
 300 MB Festplatte (MAXTOR) 16.910
 Multifunktionsproz. Typ FCL 5.823
 (f. bis zu 2 Stat. 68/142/300 MB und
 1 Stahlbanddrucker PR88)

Magnetplattenproz. HSDC f. bis zu 11.284
 4 Stat. 295 MB (EMD1) + 595 MB (EMD2)
 595 MB Festplatte (EMD1) m. Gehäuse 39.948

mb 150 MB Streamer-Subsystem (WANGTEK) 4.721
 525 MB Streamer (WANGTEK) 5.878

dr Stahlbanddru. PR88 325 Z1/M, 136 Z/Z1 18.732
 Stahlbanddru. PR88 650 Z1/M, 136 Z/Z1 28.149
 Matrixdru. ASPI 46 360/75 Z/s, 136 Z/Z1 7.427

dü DÜ-Proz. ALC incl. 6 Ltg. (19.200 bps) 2.364
 (V24/V11 oder V24/V28) 3.032

BULL Netto-DM

Fortsetzung

BULL DPS 6000DPS 6000 Modell 511

Zentraleinheit mit Monoprozessor
 8 MB Hauptspeicher
 Cache 16 KB
 Plattenprozessor ISC mit
 295 MB Festplatte
 Diskettenlaufwerk 640 KB (5.25")
 DÜ-Prozessor MLX 16 inkl.
 1 Anschl. f. 4 Direktltg. V24/111
 32-Bit-Megabus mit 8 Steckpositionen
 Bildschirm Questar 310
 Betriebssystem GCOS 6 HVS-, DSA-
 und LAN-SW 91.827

DPS 6000 Modell 512

wie DPS 6000 Modell 511, jedoch mit
 Doppelprozessor 103.101

DPS 6000 Mod. 522

wie Modell 512, jedoch mit
 16 Steckplätzen im Megabus 140.140

DPS 6000 Modell 515

wie 511, jedoch mit
 3-facher Prozessorleistung
 16 MB Hauptspeicher
 Cache 192 KB 151.413

DPS 6000 Modell 525

wie DPS 6000 Modell 515, jedoch mit
 16 Steckplätzen
 im Megabus 253.836

DPS 6000 Mod. 526

wie Modell 525, jedoch mit
 Doppelprozessor 253.836

DPS 6000 Mod. 6xx

s. CC SELLER / EDV

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 6000 Mod. 5xx

8 MB Hauptspeichermodul 17.801
 290 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse 14.989
 290 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse 20.573
 590 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse 22.337
 590 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse 27.921

Software für Mod. 5xx

GCOS 6 HVS Rel. 2.0
 Unterstützungsleistung zu CGOS 6 HVS 3.204/J.

BULL Netto-DM
Fortsetzung

BULL DPS 6000

DPS 6000 Modell 611

- Zentraleinheit mit Monoprozessor	
- 16 MB Hauptspeicher	
- 192 KB Cache	
- Magnetplattenlaufwerk-Prozessor ISC mit 290 MB Festplatte	
- DÜ-Prozessor MLX-16 incl. 1 Anschluß für 4 Direktltg. V24/V11	
- 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 Ä

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	47.024
16 MB Hauptspeichermodul	41.427
p1 2 x 290 MB Festplatte (für ISC) mit Controller ISC und Gehäuse	38.569
2 x 590 MB Festplatte (für ISC) mit Controller ISC und Gehäuse	59.337

BULL Netto-DM
Fortsetzung

290 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse	14.989
290 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse	20.573
590 MB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse	22.337
590 MB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse	27.921
1 GB Festplatte (für ISC) o. Gehäuse	30.272
1 GB Festplatte (für ISC) m. Gehäuse	35.268
Magnetplatten-Proz. HPDC (MLX-32F) (f. bis zu 4 Stat. EMD od. FSDII)	11.248
595 MB Festplatte (EMD3) m. Gehäuse	39.948
595 MB Festplatte (EMD3) o. Gehäuse	36.350
ze Disk Cache DMS 24 (DIRAM) *	64.213
Disk Cache DIRAM 32 *	84.039

(* incl. 4 MB Speicher, Proz. f. 4 Platten, Pufferbatterie, Gehäuse, Stromversorgung)	
---	--

mb Magnetband-Subsys. GCR/PE/Streamer (6250/1600 bpi) (1. Station)	44.505
--	--------

Magnetbandstation GCR/PE/Streamer (6250/1600 bpi) (2. Station)	36.930
--	--------

150 MB Qic-Streamer	5.340 Ä
---------------------	---------

525 MB Qic-Streamer	7.274
---------------------	-------

dr Stahlbanddrucker (PR88) 325 Z1/M	18.732
-------------------------------------	--------

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 21) 200 Z/s, 136 Z/Z1	2.364
--	-------

Matrixdru. (ASPI 41) 250 Z/s, 136 Z/Z1	3.876
--	-------

dü DÜ-Prozessor MLX-16 (f. 4 Anschl. bis zu 16 Ltg.)	4.981
--	-------

Anschluß mit 4 Ltg. syn./asyn.	2.192
--------------------------------	-------

Betriebssystem und Software für Mod. 6XX

GCOS 6 HVS Rel. 2.0 (jährliche Servicegebühr)	10.980
---	--------

Programmiersprachen f. Mod. 6XX

COBOL A (Advanced COBOL)	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 Ä
------------------------------	----------

(Entwicklungs- u. Ausführungssystem)	
--------------------------------------	--

DMS-TP Ausführungssystem	20.150 Ä
--------------------------	----------

DM6-IDS II Datenbank nach CODSYL-Norm (Entwicklungs- u. Ausführungssystem)	48.974
--	--------

DM6-IDS II Ausführungssystem	24.416
------------------------------	--------

TPS6 Datenbank- und Transaktionsmonitor	35.879 N
---	----------

TPS6 SNA Interface	1.080
--------------------	-------

TPS6 DSA Interface	1.080
--------------------	-------

BULL Netto-DM
FortsetzungDPS 7000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	(DM)	Ä
7000/A1S	min 16 max 64	0.96 GB 12.5 GB	128		
7000/A2S	min 16 max 64	0.96 GB 12.5 GB	176		
7000/A3S	min 16 max 64	0.96 GB 12.5 GB	320		
7000/420	min 64 max 256	6.4 GB 192.0 GB	180		N N
7000/430	min 64 max 256	6.4 GB 192.0 GB	280		N N
7000/440	min 64 max 256	6.4 GB 192.0 GB	380		N N
7000/450	min 64 max 256	6.4 GB 192.0 GB	520		N N
7000/460	min 64 max 256	6.4 GB 192.0 GB	680		N N
7000/510	min 32 max 256	6.4 GB 192.0 GB	440		Ä Ä
7000/520	min 32 max 256	6.4 GB 192.0 GB	560		Ä Ä
7000/530	min 32 max 256	6.4 GB 192.0 GB	760		Ä Ä
7000/540	min 32 max 256	6.4 GB 192.0 GB	1040		Ä Ä
7000/560	min 32 max 256	6.4 GB 192.0 GB	2000		Ä Ä
7000/705	min 64 max 512	6.4 GB 192.0 GB	580		N N
7000/710	min 64 max 512	6.4 GB 192.0 GB	760		N N
7000/720	min 64 max 512	6.4 GB 192.0 GB	1040		Ä Ä

BULL Netto-DM
Fortsetzung

7000/730	min 64 max 512	6.4 GB 192.0 GB	1440		N N
7000/740	min 64 max 512	6.4 GB 192.0 GB	2000		Ä Ä
7000/760	min 64 max 512	6.4 GB 192.0 GB	3200		Ä Ä
7000/780	min 128 max 512	6.4 GB 192.0 GB	4000		Ä Ä

Systemsoftware BULL DPS 7000Einmal-Lizenz

GCOS 7-AP für DPS 7000/AX mit interaktiver u. Transaktionsverarbeitung.			
für bis zu 16 Benutzer			OB
für bis zu 32 Benutzer		17.206	
für bis zu 64 Benutzer		33.648	
für bis zu 96 Benutzer		49.373	
für bis zu 128 Benutzer		64.427	
für bis zu 176 Benutzer		85.837	
für bis zu 256 Benutzer		118.697	
für bis zu 320 Benutzer		152.573	N

GCOS 7-HPS für DPS 7000/400 mit interaktiver und Transaktionsverarbeitung.			
für DPS 7000/420		140.465	Ä
für DPS 7000/430		242.374	Ä
für DPS 7000/440		397.755	Ä
für DPS 7000/450		543.498	Ä
für DPS 7000/460		707.345	Ä

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		691.167	Ä
für DPS 7000/540		889.170	
für DPS 7000/560		1.206.829	
für DPS 7000/705		523.759	N
für DPS 7000/710		681.167	N
für DPS 7000/720		889.170	
für DPS 7000/730		1.163.149	N
für DPS 7000/740		1.206.829	
für DPS 7000/760		1.396.705	
für DPS 7000/780		1.465.886	

BULL Netto-DM
FortsetzungBULL DPS 7000/A1S

Zentralsystem mit 256 KB Cache
32 MB Hauptspeicher
Magnetplatten-Prozessor sowie
ein weiterer Peripherie-Proz.
mit 5 freien Steckplätzen
4 Magnetplatten-LW mit je 660 MB
Kassetten-Streamer-LW
Schutzfunktion gegen Spannungsabfall
Integrierter Netzwerkprozessor
mit 4 DÜ-Leitungen und Kabel
Konsole mit Hardcopy-Drucker
Systemsoftware für bis zu 16 Benutzer 156.993 Ä

BULL DPS 7000/A2S

wie DPS 7000/A1S, jedoch
größere Ausbaufähigkeit 259.804 Ä

BULL DPS 7000/A3S

wie DPS 7000/A1S, jedoch
größere Ausbaufähigkeit 442.023 Ä

Leistungserweiterung

von DPS 7000/A1 nach DPS 7000/A2 100.322
von DPS 7000/A2 nach DPS 7000/A3 177.713

Zusätze BULL DPS 7000/AX

16 MB Hauptspeichererweiterung 55.613
Batterie-Option 12.300
zus. Gehäuse mit 1 Magnetplatten-Proz. 35.877

Magnetspeicher-Peripherie

Magnetspeicher-Prozessor 10.134
Magnetplatten-LW 320 MB 10.732
Magnetplatten-LW 660 MB 16.395
Kassetten-Streamer-LW 21.061
Magnetbandsystem mit 1 LW 468 KB/s
(1600/6250 BPI, PE/GCR, 25/75 IPS) 29.149

Drucker-Peripherie

Zeilendrucker 325 Z1/M 19.861
Zeilendrucker 650 Z1/M 29.278
Zeilendrucker 900/1180 Z1/M 55.882
Zeilendrucker 1200/1540 Z1/M 69.916
Magnetdrucker 90 S/M 215.108
Magnetdrucker 60 S/M 145.472
Magnetdrucker 50 S/M (Einzelblatt A4) 187.802

BULL DPS 7000/420

Zentralprozessor N
64 MB Hauptspeicher N
Schutzfunktion gegen Spannungsabfall N
Service-Prozessor mit Konsole N
Multi Function BUS N
4 x 1.6 GB Magnetplatten-Laufwerke N
5 GB Kassetten-Streamer-Einheit 290.824 N

BULL Netto-DM
FortsetzungBULL DPS 7000/430

wie DPS 7000/420, jedoch
größere Ausbaufähigkeit 489.975 N

BULL DPS 7000/440

wie DPS 7000/420, jedoch
größere Ausbaufähigkeit 689.126 N

BULL DPS 7000/450

wie DPS 7000/420, jedoch
größere Ausbaufähigkeit 967.938 N

BULL DPS 7000/460

wie DPS 7000/420, jedoch
größere Ausbaufähigkeit 1.286.580 N

Zusätze BULL DPS 7000/400

32 MB Hauptspeicher 65.062 N
Multifunktionsprozessor 12.639 N
Erweiterungs-Gehäuse 28.450 N
Batterie Back-Up 13.565 N

Leistungserweiterungen

von DPS 7000/420 nach 7000/430 204.130 N
von DPS 7000/430 nach 7000/440 204.130 N
von DPS 7000/440 nach 7000/460 612.390 N
von DPS 7000/450 nach 7000/460 326.608 N
von DPS 7000/430 nach 7000/450 489.912 N

Magnetplattensysteme

Magnetplatten-Prozessor 15.017 N
1.6 GB Magnetplatten-Laufwerk 40.462 N

Magnetbandsysteme

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

Drucker

Zeilendrucker 650 Z1/M 29.278 N
Zeilendrucker 900/1180 Z1/M 49.424 N
Zeilendrucker 1200/1540 Z1/M 66.101 N
Magnetdrucker 90 S/M 234.735 N
Magnetdrucker 60 S/M 177.978 N
Magnetdrucker 50 S/M (Einzelblatt A4) 197.586 N

BULL Netto-DM
FortsetzungBULL 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 1.225.543

BULL DPS 7000/530

- wie DPS 7000/510, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 1.748.054

BULL DPS 7000/540

- wie DPS 7000/510, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 2.451.551

BULL DPS 7000/560

- wie DPS 7000/510, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 4.078.416

BULL DPS 7000/705

- 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 1.359.286 Ä

BULL DPS 7000/710

- wie DPS 7000/705, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 1.833.455 N

BULL DPS 7000/720

- wie DPS 7000/705, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 2.784.726 N

BULL DPS 7000/730

- wie DPS 7000/705, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 3.775.464 N

BULL DPS 7000/740

- wie DPS 7000/705, jedoch größere Ausbaumöglichkeit 5.030.003 Ä

BULL DPS 7000/760

- wie DPS 7000/705, jedoch 4 Zentralproz. mit je 64 KB Cache 7.901.024 Ä

BULL Netto-DM
FortsetzungBULL DPS 7000/780

- wie DPS 7000/705, jedoch mit 6 Zentralproz. mit je 64 KB Cache 10.370.137 Ä
- 128 MB Hauptspeicher

Zusätze BULL DPS 7000/500 und 700

- 32 MB Hauptspeicher 126.050 Ä
- Ein-/Ausgabeprozessorgruppe mit 11.-20. und 31.-40. Anschluß für Peripherie-Prozessor 226.409 Ä
- Ein-/Ausgabeprozessorgruppe mit 21.-30. Anschl. für Peripherie-Proz. 320.746

Leistungserweiterung DPS 7000

- von Mod. 510 auf 520 362.332 Ä
- von Mod. 520 auf 530 503.357 Ä
- von Mod. 540 auf 560 1.757.679 Ä
- von Mod. 530 auf 540 807.289 Ä
- von Mod. 720 auf 740 2.349.225 Ä
- von Mod. 710 auf 720 995.311 Ä
- von Mod. 740 auf 760 3.003.939 Ä
- von Mod. 760 auf 780 2.583.423 Ä
- von Mod. 520 auf 720 1.628.338 Ä
- von Mod. 540 auf 740 2.661.917 Ä
- von Mod. 560 auf 760 3.908.176 N
- von Mod. 705 auf 710 496.122 N
- von Mod. 510 auf 710 939.637 N
- von Mod. 730 auf 740 1.312.620 N
- von Mod. 720 auf 730 1.036.605 N
- von Mod. 530 auf 730 2.156.586 N
- von Mod. 760 auf 780 2.467.670 N

Magnetplatten-Peripherie

- Magnetplatten-System für 1 GB-Platten mit 2 x 1 GB-Laufwerken 165.089
- Magnetplatten-System f. 500 MB-Platt. mit 2 x 500 MB-Laufwerken 110.688
- Zusatzkabinett für 1 GB-Laufwerke mit 1 GB-Laufwerk 74.496
- Zusatzkabinett f. 500 MB-Laufwerke mit 1 x 500 MB-Laufwerk 38.965
- Magnetplatten-LW 1 GB 54.455
- Magnetplatten-LW 500 MB 27.379
- Magnetplattenprozessor (für 6.4 GB Platten) 20.547 N
- 6.4 GB Magnetplatten-Einheit 135.929 N

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-Kassettensystem mit 2 LW 164.680

7/92 22 CC SELLER /EDV

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

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

Drucker-Peripherie

Zeilendrucker 650 Z1/M 29.278
 Zeilendrucker 900/1180 Z1/M 55.882
 Zeilendrucker 1200/1540 Z1/M 69.916
 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

7/92 23 CC SELLER /EDV

 BULL Netto-DM
 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/Konsoloptionen	
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. - 1 Kassettenband-Prozessor - 1 Kassettenbandeinheit - 1 IPC-FIPS II-Kanalansch. Crossbar-Option	174.467
zus. Kassettenbandeinheit (m. 2 LW je 200 MB/38 KBPI)	12.148
	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 Druckerausbaukit v. PRU1111 19.055
auf PRU1511

DPS 9000 - Zentralsysteme

DPS 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 Kommunikationsprozessoren

Open 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 für
DPS 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
2 Storage Directors 166.800

BULL Netto-DM

Fortsetzung

- 2 zus. nicht-simultane IOP-Kanäle für 1. od. 2. Paar Storage Directors an DPS 8000 62.550
- 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-Computer**Einstieg -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 SYSTEMPRO LT-Familie

ga SYSTEMPRO/LT Ä
 Prozessor:
 80386 / 25 MHz oder
 80486SX / 25 MHz oder
 80486 / 33 MHz
 4 bzw. 8 MB Hauptspeicher
 (ausbaubar auf bis zu 64 MB)
 Sockel f. 80387 Co-Proz. (25 MHz) und
 Sockel f. Weitek 3167 Co-Proz. (25 MHz)
 Sockel f. 80487SX Co-Proz. bzw.
 80487 Co-Proz. (integr.)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 10 Erweiterungssteckplätze
 (7 x EISA + 3 x 32-Bit)
 Erweiterte Tastatur
 Dienst-Programme
 Integrierte Sicherheitsfunktion
 Integriertes COMPAQ Video Grafik Syst.
 mit VGA-Signal-Durchgang

SYSTEMPRO/LT 386/25

4 MB Hauptspeicher
 mit 120 MB Festplatte (19 ms) 7.680 Ä
 mit 340 MB Festplatte (12 ms) 8.630 Ä

SYSTEMPRO/LT 386/33

8 MB Hauptspeicher
 mit 210 MB Festplatte (16 ms) 8.750 Ä
 mit 510 MB Festplatte (12 ms) 10.380 Ä
 mit 2 x 340 MB Festplatte (12 ms)
 (Drive Array) 13.630 Ä

SYSTEMPRO/LT 486SX/25

8 MB Hauptspeicher
 mit 210 MB Festplatte (16 ms) 9.370 Ä
 mit 510 MB Festplatte (12 ms) 11.000 Ä
 mit 2 x 340 MB Festplatte (12 ms)
 (Drive Array) 14.250 Ä

SYSTEMPRO/LT 486/33

8 MB Hauptspeicher
 mit 210 MB Festplatte (16 ms) 10.370 Ä
 mit 510 MB Festplatte (12 ms) 12.000 Ä
 mit 2 x 510 MB Festplatte (12 ms)
 (Drive Array) 18.250 Ä

SYSTEMPRO/LT 486DX2/50

8 MB Hauptspeicher
 mit 210 MB Festplatte (16 ms) 13.750 Ä
 mit 510 MB Festplatte (12 ms) 15.380 Ä
 mit 2 x 510 MB Festplatte (12 ms)
 (Drive Array) 21.630 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEMPRO/LT-Familie

ze ser./par. Schnittstellenplat. (asynch.) 270 Ä
 32 Bit Dual-Speed-Token-Ring-Controller 1.970
 Compaq System Manager 5.775

COMPAQ SYSTEMPRO

ga SYSTEMPRO
 Prozessor:
 80386 / 33 MHz oder
 80486 / 33 MHz
 8 MB Hauptspeicher (32 Bit)
 (ausbaubar auf bis zu 256 MB)
 64 KB Cache Speicher (25 nsec SRAM)
 bzw. 512 KB Cache
 Sockel für 80387 Co-Proz. (33 MHz) und
 Sockel f. Weitek 3167 Co-Proz. (33 MHz)
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 32 Bit IDA-Controller
 (Intelligent Drive Array Controller)
 Drive Array - Festplatten :
 240 MB bis 2040 MB
 2 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 11 Erweiterungssteckplätze
 (7 x EISA + 4 x 32-Bit)
 Erweiterte Tastatur
 Dienst-Programme
 Integrierte Sicherheitsfunktion
 Integriertes COMPAQ Video Grafik Syst.
 mit VGA-Signal-Durchgang

SYSTEMPRO Mod. 386/33

mit 2 x 120 MB Festplatte 18.100 Ä
 mit 2 x 210 MB Festplatte 19.750 Ä
 mit 4 x 210 MB Festplatte 22.750 Ä

SYSTEMPRO Modell 486/33

mit 2 x 120 MB Festplatte 25.430 Ä
 mit 2 x 210 MB Festplatte 27.080 Ä
 mit 2 x 420 MB Festplatte 30.080 Ä
 mit 4 x 510 MB Festplatte 40.560 Ä

SYSTEMPRO 486 "e"-Modelle

Durch Integration des "Intelligent
 Drive Array Controller 2 (IDA-2)"
 ca. 70% Leistungssteigerung gegenüber
 den bisherigen Modellen. N
 N
 N
 N
 N

Modellvarianten der "e"-Modelle

ga wie oben bei SYSTEMPRO N
 incl. IDA-2 N
 mit 80486DX/33 MHz N
 N

 COMPAQ Netto-DM
 Fortsetzung

<u>SYSTEMPRO Modell 486e</u>			N
	ohne Festplatte	22.560	N
	mit 2 x 340 Festplatte	28.180	N
	mit 2 x 510 Festplatte	31.180	N
	mit 4 x 510 Festplatte	41.560	N

AUSBAU/PERIPHERIE DESKPRO 486 und SYSTEMPRO

ze	2 MB Speichermodul	860	Ä
	8 MB Speicher-Modul (4 MBit)	3.000	Ä
	32 MB Speicher-Modul	14.000	Ä
	0-/96 MB Speicher-Erweiterungsplatine	413	
	386/33 System-Prozessor-Platine	3.150	
	486/33 System-Prozessor-Platine	8.400	
p1	120 MB Festplatte	995	Ä
	2 x 120 MB Festplatte (240 MB Drive Array)	2.090	Ä
	2 x 210 MB Festplatte (420 MB Drive Array)	3.310	Ä
	210 MB Festplatte	1.575	Ä
	320 MB Festplatte (ESDI)	4.100	Ä
	680 MB Drive Array (für D486/50L)	4.780	Ä
	1.02 GB Drive Array (für D486/50L und Systempro)	7.350	Ä
	650 MB Festplatte (ESDI)	8.800	Ä
	IDA-Controller (32 Bit)	2.625	Ä
	IDA-2-Controller (32 Bit)	3.550	N
	Adv. ESDI-Controller	1.256	
mb	80-/120 MB Streamer-LW (f. DP 486/25)	1.559	
	150-/250 MB Streamer-LW (f. DP 486/25 und SYSTEMPRO)	2.930	
	320-/525 MB Streamer-LW	3.680	
	1.3/2.0 GB DAT-Bandlaufwerk	6.990	
sp	Dual Speed Token Ring Contr. (32-Bit)	1.970	

 CONTROL DATA Netto-DM

WORKSTATIONS

<u>CYBER 910-200</u>			
	RISC-Prozessor (32 Bit, 30 MIPS)		
	Gleitkomma-Beschleuniger (4.2 MFLOPS)		
	3D-Echtzeitgrafik-Engine		
	- 200.000 3D Vektoren/Sek.		
	- (max. 1 Mio. Vektoren/Sek.)		Ä
	- 20.000 schatt. Dreieck-Polygone (max. 270.000)		Ä
	- 6.800 schatt. Viereck-Polygone (max. 110.000)		N
	- (max. 100.000 Polygone/Sek.)		N
	8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)		N
	236 oder 432 MB Festplatte (max. 1.4 GB + 4.8 GB)		Ä
	150 MB Cartridge Tape		
	1.3 GB Digital Audio Tape (DAT)		
	Farbbildschirm (16" o. 19") (1280 x 1024 Pixel)		Ä
	Schnittstellen:		
	- 2 RS 232		
	- Centronics, SCSI II, GI032		
	- TCP/IP, NFS		
	- DECnet		
	- IBM 3270/5080		
	- Audio, Video	ab 21.687	Ä

<u>CYBER 910-482-489</u>			
	RISC-Prozessor (32 Bit, 10-33 MIPS)		
	Gleitkomma-Beschleuniger (0.9-6 MFLOPS)		
	3D-Echtzeitgrafik-Engine		
	- 90.000-200.000 3D Vektoren/Sek.		
	- 5.100-20.000 Polygone/Sek.		
	8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)		
	200, 380, 760 MB oder 1.2 GB Festplatte (max. 7.2 GB)		
	60/150 MB Cartridge Tape		
	2.3 GB Exabyte Tape (0.5", 9-Spur)		
	Farbbildschirm (19", 1280x1024 Pixel)		
	Schnittstellen:		
	- RS 232 (max. 8)		
	- Centronics, SCSI, VME		
	- TCP/IP, NFS		
	- DECnet		
	- IBM 3270/5080	ab 36.275	Ä

CYBER 910-700

Ä

1-4 RISC-Proz. (32 Bit, 30-143 MIPS)
 1-4 Gleitkomma-Beschleuniger
 (5.1 - 42 MFLOPS)
 High-End 3D Echtzeitgrafik-Engine
 - 400.000 3D Vektoren/Sek.
 (max. 1 Mill. antialiased)
 - 100.000 schattierte Polygone/Sek.
 (max. 1 Mill.)
 8 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 182/380/780 MB / 1.6 GB Festplatte
 (max. 48.77 GB)
 60/150 MB Cartridge Tape
 2.3 GB Exabyte Tape (0.5", 9-Spur)
 Farbbildschirm (19", 1280x1024 Pixel)
 Schnittst.: wie Mod. 910-400 s.o. ab 132.735 Ä

NETZWERK-SERVER

CYBER 920

1 - 8 RISC-Proz. (32 Bit, 30-286 MIPS)
 1 - 8 Gleitkommabeschleuniger
 (1.6 - 70 MFLOPS)
 8 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 380/780 MB/1.6 GB Festplatte
 (max. 124.8 GB)
 60/150 MB Cartridge-Tape
 2.3 GB Exabyte Tape (0.5", 9-Spur)
 Schnittstellen:
 - RS 232 (bis zu 48)
 - Centronics, SCSI, VME
 - TCP/IP, NFS
 - DECnet
 - IBM 3270/5080 ab 15.635

CONTROL DATA 4000

1 - 8 RISC-Proz. (32 Bit, 22-272 MIPS)
 Gleitkommaprozessor
 (3.1 - 11.1 MFLOPS)
 8 MB Hauptspeicher (max. 384 MB)
 200 MB bis 52 GB Festplatten
 120 MB Cartridge-Tape, 2 GB Cartridge
 Schnittstellen:
 - RS 232
 - Centronics
 - SCSI
 - VME
 - OSI, TCP/IP
 - DECnet
 - FDDI
 - X.25 ab 20.000

ABTEILUNGS-/GROBRECHNER

CYBER 930

64 Bit-Zentralprozessor
 (6 MIPS, im Cluster 48 MIPS)
 10 Peripherieprozessoren
 12 I/O-Units je 10 MB/s
 Ein-/Ausgabebandbreite von 80 MB/s
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 Festplattenkapazität bis über 2000 GB
 Schnittstellen:
 - CDCNET (OSI, TCP/IP)
 - X.400, X.25, FTAM
 - DECnet, IBM
 - FDDI ab 143.760

CYBER 960

64 Bit-Zentralprozessor
 (27 MIPS, im Cluster 214 MIPS)
 40 Peripherieprozessoren
 36 I/O-Units
 Ein-/Ausgabebandbreite von 180 MB/s
 64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 Festplattenkapazität bis über 2000 GB
 Schnittstellen: wie Mod. 930 s.o. ab 1.700.000 Ä

CYBER 2000 S

64-Bit-Zentralprozessor
 36 I/O-Units
 128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 Festplattenkapazität bis über 2000 GB
 Kanalgeschwindigk. b. 25 MB/s pro Kanal
 Schnittstellen: wie Mod. 930 s.o. ab 5.520.000 Ä

CYBER 2000 V

64-Bit-Zentralprozessor
 36 I/O-Units
 128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 integrierter Vektorprozessor
 Kanalgeschwindigk. b. 25 MB/s pro Kanal
 Schnittstellen: wie Mod. 930 s.o. ab 6.480.000

DATA GENERAL Netto-DM

ModellübersichtMV Systemfamilie:

Modelle: MV/1000, 3500, 5000, 9000
 MV/30000, MV/35000
 MV/40000, MV/60000

Ä
NMRC SubsystemeAViION-Systemfamilie (RISC/UNIX)

Modelle: AV 200, 300, 400, 530
 AV 4000, 5000, 6000, 6200
 AV 7000, 8000

MV/1000 DC System-Paketega MV/1000 DC - Basismodell

4 MB Zentralspeicher
 CPU mit integrierter FPU
 Disketten-, Festplatten-, Magnetband-
 Streamer-LW-Anschluß
 10 asynchrone Anschlüsse
 (2 x RS-232C und 8 x RS-232C)
 1 x Paralleldruckeranschluß
 31133-P10N AOS/VS Lizenz

E 91682-A7

Basismodell mit
 179 MB Festplatte
 Disketten-LW 96 tpi 33.120

E 91685-A7

Basismodell mit
 179 MB Festplatte
 21 MB Streamer-LW 35.640

E 91829-A7

Basismodell mit
 179 MB Festplatte
 150 MB Streamer-LW 38.320

E 91882-A7

Basismodell mit
 332 MB Festplatte
 21 MB Streamer-LW 49.010

E 91830-A7

Basismodell mit
 332 MB Festplatte
 150 MB Streamer-LW 51.680

E 91878-A7

Basismodell mit
 662 MB Festplatte
 21 MB Streamer-LW 59.110

DATA GENERAL Netto-DM

FortsetzungE 91879-A7

Basismodell mit
 662 MB Festplatte
 150 MB Streamer-LW 61.780

Erweiterungen MV/1000 DC

ze	80038	4 MB Zusatzspeicher	7.020
	80039	8 MB Zusatzspeicher (max. 12 MB)	11.700
	4712/-13	16 Kanal asyn. Multiplexer	5.640
	4714	2 Kanal syn. Multiplexer	5.640
	4814	8 Kanal asyn. Multiplexer	5.640
lan	4710	IEEE 802.3 LAN-Controller	5.640
	4540	Ethernet Transceiverbox je f. LAN, Thin-LAN od. LAN V. Tap	990

Externe Peripherie MV/1000 Systeme

mb E/G 6586-A2 Streamer Magnetband (1600 bpi, 100 ips) ab 17.650 Ä

Peripheral Housing Units:

G 6600-7	mit 179 MB Festplatte	7.330
G 6662-A7	mit 332 MB Festplatte	8.770
G 6605-7	mit 662 MB Festplatte	15.100
G 6602-7	mit 150 MB Streamer-LW	5.550
G 6603-7	mit 179 MB Festplatte und 150 MB Streamer-LW	10.990
G 6591-A7	mit 2 GB Streamer-LW	19.100

mb	G 6577-E	150 MB Streamer-LW	4.210
	G 6662-E	332 MB Streamer-LW	7.770
	G 6591-E	2 GB Streamer-LW	17.320

Interne Peripherie f. MV/1000:

pl	G 6539-G	179 MB Festplatte	6.440
	G 6662-G	332 MB Festplatte	7.770
	G 6554-G	662 MB Festplatte	12.440
	G 6577-G	150 MB Streamer-LW	4.210
	G 6590-G	8mm 2 GB Streamer-LW	17.320

Removable Disk Subsysteme

		332 MB Subsystem	
E/G	6670-A2	Einbau-Modell	15.320
G	6673-A7	Auftisch-Modell	16.430

		662 MB Subsystem	
E/G	6671-A2	Einbau-Modell	20.870
G	6674-A7	Auftisch-Modell	21.760

	6670-S	332 MB Removable Disk	8.880 Ä
	6671-S	662 MB Removable Disk (max. 2 pro Subsystem)	13.550 Ä

DATA GENERAL Netto-DM
FortsetzungMV/3500 DC System-Paketega MV/3500 DC - Basismodell

4 MB Zentralspeicher
CPU mit integrierter FPU
SCSI-Kanal
8 intell. asyn. Anschlüsse (RS-232)
davon 4 mit Modemkontrollsignalen
1 x Paralleldruckeranschluß
(Data Products, Centronics)
31133-P10N AOS/VS Lizenz

G 91894-A7
Basismodell mit
179 MB Festplatte 53.730

G 91895-A7
Basismodell mit
332 MB Festplatte
4 MB Zusatzspeicher 61.160

G 91943-A7 N
Basismodell mit N
520 MB Festplatte N
4 MB Zusatzspeicher 66.150 N

G 91896-A7
Basismodell mit
662 MB Festplatte
4 MB Zusatzspeicher 70.470

G 91919-A7
Basismodell mit
1 GB Festplatte
4 MB Zusatzspeicher 73.170

Erweiterungen für MV/3500 System-Pakete

ze 80031 4 MB Zusatzspeicher 5.840
4712/4713 16 Kanal asyn. Multiplexer 5.640
4814 8 Kanal asyn. Multiplexer 5.640
4714 2 Kanal syn. Multiplexer 5.640
lan 4540 Ethernet Transceiverbox je 990
f. LAN, THIN-LAN, LAN/Vamp.Tap

Interne Peripherie für MV/3500

pl 6539-S 179 MB Festplatte (zus.) 6.440
6662-S 332 MB Festplatte (zus.) 7.770
G 6577-S 150 MB Streamer-LW 4.210
G 6677-S 320/525 MB Streamer-LW 6.650
G 6351-S 21 MB Streamer-LW 6.660
G 6668-S 737 KB Diskettenlaufwerk 1.450

DATA GENERAL Netto-DM
FortsetzungExterne Peripherie für MV/3500

mb Streamer Magnetband
(1600 bpi, 100 ips)
E/G 6586-A2 Einbau-Modell 17.650
E/G 6587-A2 Auftisch-Modell 18.990
G 6589-A2 Streamer Magnetband
(6250/1600 bpi, 125 ips) 50.070
G 6589-TA2 Streamer Magnetband
(6250/1600/800 bpi, 125 ips) 56.730

Weitere Peripherie:

wie bei MV/1000

MV/5500 DC System-Pakete

MV/5500 DC - Basismodell
CPU mit 16 MB Zentralspeicher
integrierte FPU
SCSI-Kanal
16 intell. asyn. Anschlüsse
davon 4 mit Modemkontrollsignalen
1 x Paralleldruckeranschluß
(Data Products, Centronics)
31133-P10N AOS/VS Lizenz

G 91846-A7 mit 332 MB Festplatte 144.440
G 91847-A7 mit 662 MB Festplatte 156.400
G 91914-A7 mit 1 GB Festplatte 159.120

Erweiterungen für MV/5500

80104 8-MB Zusatzspeicher 14.040
(max. 32 MB)
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/5500

wie bei Mod. MV/1000, zusätzlich
G 6554-C 662 MB Festplatte (zus.) 12.440
G 6685-C 1 GB Festplatte (zus.) 20.870
G 6590-C 2 GB Streamer-LW 17.320

Externe Peripherie für MV/5500

wie bei MV/2000

MV/9300

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

DATA GENERAL Netto-DM
 Fortsetzung

MV/9500
 Zentraleinheit
 16 Slot-Chassis
 (14 freie I/O-Slots)

mit 8 MB Zentralspeicher 158.100
 mit 32 MB Zentralspeicher 232.050

MV/9600 N
 Zentraleinheit N
 16 Slot-Chassis N
 (14 freie I/O-Slots) N

mit 8 MB Zentralspeicher 194.400 N
 mit 32 MB Zentralspeicher 243.000 N

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/15000 u. MV/18000
 Modellvarianten: auf Anfrage

MV/30000

MV/30000 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:

G80112-FF2 mit 16 MB Zentralspeicher 338.400
 G80113-FF2 mit 32 MB Zentralspeicher 381.270
 G80114-FF2 mit 64 MB Zentralspeicher 464.740

MV/30000 Modell 2
 wie Modell 1, jedoch mit
 2 Job Prozessoren

DATA GENERAL Netto-DM
 Fortsetzung

Basismodell mit:

G80115-FF2 16 MB Zentralspeicher 535.800
 G80116-FF2 32 MB Zentralspeicher 578.670
 G80117-FF2 64 MB Zentralspeicher 662.140

MV/30000 Modell 3
 wie Modell 1, jedoch mit
 3 Job Prozessoren

Basismodell mit:

G80118-FF2 32 MB Zentralspeicher 798.630
 G80119-FF2 64 MB Zentralspeicher 882.100

MV/30000 Modell 4
 wie Modell 1, jedoch mit
 4 Job-Prozessoren

Basismodell mit:

G80120-FF2 32 MB Zentralspeicher 1.004.490
 G80121-FF2 64 MB Zentralspeicher 1.087.960

Erweiterungen MV/30000

80130 16 MB Zusatzspeicher 37.440
 80131 32 MB Zusatzspeicher 73.010
 0132 64 MB Zusatzspeicher 142.280
 (max. 4 Speicherboards)

10764 System Bus Board 22.560
 4812 IOC 28.200
 G 10766-F2 16 Slot BMC/DCH Exp.Chassis 42.300 Ä
 G 10767 Batterie-Notstromversorgung 20.590 Ä
 G 8997-2 Expansion Chassis 25.700

MV/35000 N

MV/35000 Modell 1 N
 1 Job Prozessor N
 1 IOC und Diagnoseprozessor N
 Chassis 15,75", 10 freie I/O-Slots N
 31585-P10N AOS/VS II Lizenz N

Basismodell mit: N

G80142-FF2 64 MB Zentralspeicher 672.600 N
 G80143-FF2 256 MB Zentralspeicher 1.195.480 N

MV/35000 Modell 2 N
 wie Modell 1, jedoch mit N
 2 Job Prozessoren N

Basismodell mit: N

G80144-FF2 64 MB Zentralspeicher 976.600 N
 G80145-FF2 256 MB Zentralspeicher 1.499.480 N

DATA GENERAL Netto-DM
Fortsetzung

MV/35000 Modell 3 N
wie Modell 1, jedoch mit N
3 Job Prozessoren N

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

MV/35000 Modell 4 N
wie Modell 1, jedoch mit N
4 Job-Prozessoren N

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

MV/35000 Modell 5 N
wie Modell 1, jedoch mit N
5 Job Prozessoren N

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

MV/35000 Modell 6 N
wie Modell 1, jedoch mit N
6 Job-Prozessoren N

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

MV/40000 + MV/40000 HA

E80000-3
MV/40000
- 1 Job Processor
- 32 MB Zentralspeicher
- Eclipse Channel Interface
- 16 freie E/A-Slots
- Power-Supply
- Batterie-Notstromversorgung (BBU) 1.170.260

E80001-3
MV/40000 HA Modell 1
- 1 Job Processor
- 64 MB Zentralspeicher
- Control Unit
- Channel Processor
- Eclipse Channel Subsystem
- Power System
- 6 Power Converter
- 3 BBU's 1.596.920

DATA GENERAL Netto-DM
Fortsetzung

E80002-3
MV/40000 HA Modell 2
wie Modell E80001-3, jedoch mit
- 2 Job Prozessoren
- 7 Power Converter
- 4 BBU's 2.304.770

E80003-3
MV/40000 HA Modell 3
- 3 Job Prozessoren
- 96 MB Zentralspeicher
- 2 Control Units
- Channel Processor
- Eclipse Channel Subsystem
- Power System
- 9 Power Converter
- 5 BBU's 3.236.870

E80004-3
MV/40000 HA Modell 4
- 4 Job Prozessoren
- 128 MB Zentralspeicher
- 2 Control Units
- Channel Processor
- Eclipse Channel Subsystem
- Power System
- 10 Power Converter
- 5 BBU's 4.064.970

MV/40000 + MV/40000 HA Erweiterungen:
80006 Eclipse Channel Interface
(2. Eclipse Channel Interface
für MV/40000) 39.000
E80007-2 Eclipse Channel Subsystem incl.
Eclipse Channel Contr. + Kabel 70.200
80008 16 MB Zusatzspeicher 74.880
80009 32 MB Zusatzspeicher 112.320
8992-N Busverstärker 8.760
E8997-2 Zusatzchassis 25.700

MV/60000HA N

MV/60000HA Modell 1 N
1 Job Prozessor N
2 IOC's N
28 freie I/O-Slots N
31585-P10N AOS/VS II Lizenz N

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

 DATA GENERAL Netto-DM
 Fortsetzung

<u>MV/60000HA Modell 2</u>		N
wie Modell 1, jedoch mit 2 Job Prozessoren		N
 Basismodell mit:		N
G80202-FH3 128 MB Zentralspeicher	3.565.000	N
G80206-FH3 2x64 MB Zentralspeicher	3.664.200	N

<u>MV/60000HA Modell 3</u>		N
wie Modell 1, jedoch mit 3 Job Prozessoren		N
 Basismodell mit:		N
G80203-FH3 128 MB Zentralspeicher	4.805.000	N
G80207-FH3 2x64 MB Zentralspeicher	4.904.200	N

<u>MV/60000HA Modell 4</u>		N
wie Modell 1, jedoch mit 4 Job-Prozessoren		N
 Basismodell mit:		N
G80204-FH3 128 MB Zentralspeicher	6.045.000	N
G80208-FH3 2x64 MB Zentralspeicher	6.144.200	N

MRC Subsystem Pakete
 Subsystem zum Anschluß von Platte
 und Bändern an MV-Systeme

<u>E80010-3</u>		Ä
- Freistehendes MRC-Subsystem für 12 E/A Slots (nicht redundante Konfiguration)		
- 2 Power Converter		
- 1 Cooling Unit		
- 1 PSS		
- 1 MRC-Controller	156.000	

<u>E80011-HA3</u>		Ä
- Freistehendes MRC-Subsystem für 12 E/A Slots (redundante Konfigur.)		
- 3 Power Converter		
- 2 Cooling Unit		
- 2 PSS		
- 2 MRC-Controller		
- 2 BBU's	208.000	

<u>E/G 80012-RM2</u>		Ä
- Rack-mount MRC-Subsystem für 9 E/A Slots (nicht redundante Konf.)		
- 1 Power Converter		
- 2 Lüfter		
- 1 MRC-Controller		
- 1 AC-Controller	78.000	

 DATA GENERAL Netto-DM
 Fortsetzung

<u>MV/Host - MRC Subsystem Erweiterungen:</u>		
80018	MRC System Interface f. Kupfer-InterChannel Link Kabel	26.000
80019	MRC System Interface für Fiber Optik-InterChannel Link Kabel	44.200
80020	Channel Processor für MV/40000 HA	52.000
80036	Channel Processor für MV/40000	52.000
80021	Eclipse-MRC Channel Processor für Kupfer-InterChannel Link Kabel	15.600
80022	Eclipse-MRC Channel Processor für Fiber Optik-InterChannel Link Kabel	39.000

<u>MRC Subsystem Optionen</u>		
80013	MRC Controller	26.000
80014	Power Converter	9.100
80015	Cooling Unit	10.920
80016	BBU	9.100
80017	PSS	8.580

<u>MRC Subsystem Peripherie Controller und Pakete</u>		
80030	MRC Disk Contr. f. 600 MB/1.2 GB	26.000
80033	MRC Magnetband Controller für 6299, 6300, 4307-T Magnetbänder	26.000
E80028-A3	6300 Magnetband *	69.710
80072-A3	1200 MB Festplatte (2x600 MB)*	88.580
80062-A3	2.4 GB Festplatte (2x1.2 GB)*	133.870
	* in 10808 Schrank, o. Controller	

<u>MRC Subsystem G 6611-2</u>		
	1200 MB Festplatte (2 x 600 MB)	
	1 MRC Diskcontroller	102.790

<u>MRC Subsystem G 6612-2</u>		
	2.4 GB Festplatte (2 x 1.2 GB)	
	1 MRC Diskcontroller	148.080

AUSBAU/PERIPHERIE MV-Systeme

<u>p1 8"-Festplatten-Subsysteme *)</u>		
E/G 6631-2	600 MB Festplatte + ST	55.730
E/G 6632-2	1200 MB Festplatte + ST	95.460
E/G 6621-2	1.2 GB Festplatte + ST	78.370
E/G 6622-2	2.4 GB Festplatte + ST	140.750
6580	Intell. Controller	15.540
	(* max. 8 in einem Schrank)	

<u>Festplatten-Zusatzgeräte *)</u>		
6631-A2	600 MB Festplatte (add-on)	39.520
E/G 6632-A2	2 x 600 MB Festplatte	79.920
E/G 6621-A2	1.2 GB Festplatte (add-on)	62.160
E/G 6622-A2	2 x 1.2 GB Festplatte	125.210
	*) = nicht für L-Bus Systeme	

Festplatten mit SCSI

G 6725-F2	332 MB Festplatte + ST	24.420	Ä
G 6728-F2	662 MB Festplatte + ST	30.200	Ä
G 6727-F2	1 GB Festplatte + ST	37.520	Ä
G 6712-AF2	332 MB Festplatte ohne ST	13.320	
G 6722-AF2	662 MB Festplatte ohne ST	18.870	
G 6720-AF2	1 GB Festplatte ohne ST	26.420	
	150 MB Streamer-LW		

Zusätze f. Festplatten mit SCSI

G 6685-G	1 GB SE Festplatte (add-in)	20.870	
G 6554-G	662 MB Festplatte (add-in)	12.440	
G 6662-G	332 MB Festplatte (add-in)	7.770	
G 6590-G	2 GB Backup Streamer-LW	17.320	
G 6676-G	525 MB Streamer-LW	11.320	
G 6656-G	150 MB Stream. u. MTJ Emul.	8.870	

mb Magnetband-Systeme (Zusatzgeräte)

E/G 6299-2	Streamer-LW mit Contr.	65.920	
E/G 6299-A2	Streamer-LW ohne Contr. (1600/6250 bpi)	59.940	
E 6300-AD2	Streamer-LW ohne Contr.	66.600	
E 6300-D3	Streamer-LW mit Contr. (1600/6250 bpi)	72.580	
E 6444-7	21 MB Streamer-LW	18.870	
	2 GB Streamer-LW		
G 6736-7	incl. Controller	28.410	Ä
E/G 6732-F2	Streamer-LW mit Contr. (1600 bpi, 100 ips)	27.090	Ä
E/G 6586-A2	Streamer-LW (o. Controller)	17.650	Ä
E/G 6733-7	Streamer LW (mit Contr.)	28.420	Ä
E/G 6587-A2	Streamer LW o. Contr. (1600 bpi, 100 ips)	18.990	
G 6589-A2	Streamer-LW ohne Contr.	50.070	Ä
G 6735-7	Streamer-LW mit Contr. (6250/1600 bpi, 125 ips)	65.610	Ä
G 6589-TA2	Streamer-LW ohne Contr.	56.730	
G 6735-T7	Streamer-LW mit Contr. (6250/1600/800 bpi, 125ips)	72.270	Ä

dr Drucker

6617-N7	Matrixzeilendru. 450 Z1/M	16.760	
6618-N7	Matrixzeilendru. 800 Z1/M	18.910	
4603D-DD7	Zeilendrucker 1500 Z1/M	62.970	
4604D-DD7	Zeilendrucker 2000 Z1/M	78.020	
6425-N7	Formularmatrixdrucker 300 Z/s (144x140 dpi)	5.410	
6514-7	Formularmatrixdrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1 (360x180)	2.010	
6515-7	Formularmatrixdrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1 (360x180)	2.440	
6594-N7	DOT Matrixdrucker 400 Z/s, 136 Z/Z1	5.710	
6640T-P7	Text-Laser-Drucker 9 S/M	3.320	Ä

bs Bildschirme

6678A-WD7	Ergon. Bildschirm (mono)	1.310	Ä
6504-WWD7	Ergon. Bildschirm (w/s) (Text/Grafik)	2.840	Ä

AViION-Systemfamilie

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

AV 200 Workstation Systempakete

AV 210 - G 70409-A7			
Basismodell:			
Motorola Prozessor / 20 MHz			
8 MB Hauptspeicher			
Ethernet Controller			
2 asyn. Anschlüsse			
Bildschirm, Tastatur u. Maus			
		13.090	
G 70411-A7 mit 332 MB Festplatte			
		20.790	Ä

AV 300 Workstation Systempakete

AV 310 - Systempaket 1

Motorola Prozessor / 20 MHz			
8 MB Hauptspeicher			
Ethernet Controller			
2 asyn. Anschlüsse			
Bildschirm, Tastatur u. Maus			
G 70215-A7	20 MHz / Color Syst.(8 MB)	21.990	
G 70346-A7	20 MHz / Color Syst.(16 MB)	26.390	
G 50334N-A7	20 MHz / Sony Col.-BS (19")	28.590	Ä
G 50334S-A7	20 MHz / Sony Col.-BS (16")	24.190	

AV 310 - Systempaket 2

Motorola-Prozessor / 20 MHz			
8 bzw. 16 MB Hauptspeicher			
Ethernet Controller			
2 asyn. Anschlüsse			
332 MB Festplatte			
SCSI/SCSI Kabel			
Bildschirm, Tastatur u. Maus			
G 70232-A7	Col.-Bildschirm (8 MB)	26.390	
G 50332N-A7	Col.-Bildschirm (19", 8 MB)	28.590	N
G 50332S-A7	Col.-Bildschirm (16", 8 MB)	24.190	N
G 70352-A7	Col.-Bildschirm (16 MB)	30.790	
G 50333N-A7	Col.-Bildschirm (19", 16 MB)	32.990	N
G 50333S-A7	Col.-Bildschirm (16", 16 MB)	28.590	N

DATA GENERAL

Netto-DM

Fortsetzung

AV 310 - Systempaket 3

Motorola-Prozessor / 20 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 Ethernet Controller
 2 asyn. Anschlüsse
 662 MB Festplatte
 SCSI / SCSI Kabel
 Bildschirm, Tastatur u. Maus

G 70354-A7 Color-Bildschirm 36.290 N
 G 50341N-A7 Color-Bildschirm (19") 38.490 N
 G 50341S-A7 Color-Bildschirm (16") 34.090 N

Erweiterungen AV 200 und 300

ze	7000	4 MB Zusatzspeicher	1.890	
	7014	16 MB Zusatzspeicher	7.560	Ä
ta	G 6488-A	Tastatur	250	Ä
	4512	Maus	240	
bs	G 6486-7	Monochrom-BS (20" DG)	4.310	
	G 6487-7	Color-BS (19" DG)	7.460	
	G 5587S-7	Color-BS (16" Sony)	5.390	Ä
	G 5587N-7	Color-BS (19" Sony)	9.790	Ä
p1	G 10565-7	Periph. Housing Unit (PHU)	2.260	
	G 6600-7	PHU mit 179 MB Festplatte	7.330	
	G 6662-A7	PHU mit 332 MB Festplatte	8.770	
	G 6605-7	PHU mit 662 MB Festplatte	15.100	
	G 6686-A7	PHU mit 1 GB Festplatte	21.980	
	G 6602-7	PHU mit 150 MB Streamer-LW	5.550	
	G 6603-7	PHU mit 179 MB Festplatte + 150 MB Streamer-LW	10.990	
	G 6591-A7	PHU mit 2 GB Streamer-LW	19.100	
mb	G 6577-E	150 MB Streamer-LW	4.210	
	G 6677-E	525 MB Streamer-LW	6.650	
p1	G 6662-E	332 MB Festplatte	7.770	
	G 6627-E	600 MB Opt. Disk	13.090	
	G 6591-E	2 GB Streamer-LW	17.320	
	G 6562-EX	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	330	
	G 6563-EX	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	440	
mb	Streamer Magnetbänder (STR)			
	G/E 6587-A2	1600 bpi, 100 ips STR	18.990	
	G 6589-A2	6250/1600 bpi, 125 ips STR	50.070	
	G 6589-TA2	6250/1600/800 bpi, 125 ips	56.730	
p1	Removable Disk Subsysteme			
	G 6673-A7	332 MB Wechselplatte	16.430	
	G 6674-A7	662 MB Wechselplatte	21.760	
	6670-S	332 MB (add-on)	8.880	
	6671-S	662 MB (add-on)	13.550	

DATA GENERAL

Netto-DM

Fortsetzung

AV 400 Workstation SystempaketeAV 410

Basiseinheit:
 Prozessor: 20 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 SCSI und Ethernet Controller
 ohne:
 - Bildschirm
 - Tastatur, Maus
 - Grafikcontroller

G 70344-7 16 MB, 20 MHz 18.360
 G 70348-7 16 MB, 20 MHz, 332 MB PLA 20.730
 G 70350-7 16 MB, 20 MHz, 662 MB PLA 25.050

Erweiterungen AV 410

ze	wie bei Mod. 200/300, zusätzlich		
	7008	2. CPU 20 MHz	8.800
	7202	8-bit Colorcontroller	7.200
	7203	24-bit Colorcontroller	15.840
	7204	24-bit Buffer	8.640
bs	wie bei Mod. 200/300		
p1	wie bei Mod. 200/300		
mb	wie bei Mod. 200/300		

AV 530

Basiseinheit:
 Prozessor: 33 MHz
 SCSI und Ethernet Controller
 ohne:
 - Bildschirm
 - Tastatur, Maus
 - Grafikcontroller

G 70338-7	16 MB	29.160	
G 70394-7	32 MB	32.400	
G 70368-7	16 MB, 332 MB PLA und 525 Streamer	39.950	N
G 70367-7	32 MB, 332 MB PLA und 525 MB Streamer	43.190	
G 70358-7	16 MB, 662 MB PLA und 525 MB Streamer	45.570	
G 70366-7	32 MB, 662 MB PLA und 525 MB Streamer	48.810	

Grafik Display System
 incl. Grafikcontroller
 Bildschirm, Tastatur, Maus:

G 7206-A7	Color, 19", 8-bit	11.870	
G 5306A-A7	Color, 16", 8-bit (70 Hz)	10.790	N
G 5306B-A7	Color, 19", 8-bit (70 Hz)	14.030	N
G 7208A-A7	Color, 19", 24-bit	20.730	

7/92	50	CC SELLER /EDV	

DATA GENERAL			Netto-DM
Fortsetzung			
G 5308S-A7	Color, 16", 8-bit (70 Hz)		18.570 N
G 5308B-A7	Color, 19", 8-bit (70 Hz)		22.890 N
AViION 4000 Systeme			
AViION 4300			
	CPU mit 25 MHz		N
	16 MB Zentralspeicher		N
	SCSI und Ethernet Controller		N
	2 asyn. Anschlüsse und		N
	VDA/255 auf dem Systemboard		N
G 70421-7	332 MB Festpl./ 525 MB Streamer		23.990 N
G 70466-7	520 MB Festpl./ 525 MB Streamer		26.390 N
G 70424-7	1.4 GB Festpl./ 525 MB Streamer		38.390 N
AViION 4300			
	wie oben, jedoch mit		N
	32 MB Zentralspeicher		N
G 70467-7	520 MB Festpl./ 525 MB Streamer		34.070 N
G 70469-7	1.4 GB Festpl./ 525 MB Streamer		46.070 N
AViION 4300			
	wie oben, jedoch mit		N
	dual CPU mit 25 MHz		N
	32 MB Zentralspeicher		N
G 70499-7	2x520 MB Festpl./ 525 MB Stream.		51.350 N
AViION 4600			
	CPU mit 33 MHz		N
	32 MB Zentralspeicher		N
	SCSI und Ethernet Controller		N
	2 asyn. und 2 syn. Anschlüsse		N
	auf dem Systemboard		N
G 70472-7	520 MB Festpl./ 525 MB Streamer		47.990 N
G 70419-7	1.4 GB Festpl./ 525 MB Streamer		59.990 N
AViION 4600			
	wie oben, jedoch mit		N
	dual CPU mit 33 MHz		N
	64 MB Zentralspeicher		N
G 70498-7	2x520 MB Festpl./ 525 MB Stream.		87.830 N
AUSBAU/PERIPHERIE für die Modelle			
AV 410, AV 530, AV 4300 und AV 4600			
7018	8 MB Hauptspeichererw. (2x4 MB)		3.780 N
7019	32 MB Hauptspeichererw. (2x16 MB)		12.100 N
G 6716-F	1.4 GB Festplatte (SCSI, hoch)		26.420 N
G 6685-F	1 GB Festplatte (SCSI, hoch)		20.870 N
G 6554-F	622 MB Festplatte (SCSI, hoch)		12.440 N
G 6796-F	520 MB Festplatte (SCSI, halbho.)		9.330 N
G 6662-F	332 MB Festplatte (SCSI, halbho.)		7.770 N

7/92	51	CC SELLER /EDV	

DATA GENERAL			Netto-DM
Fortsetzung			
G 6539-F	179 MB Festplatte (SCSI, halbho.)		6.440 N
G 6677-F	525 MB Streamer (halbhoch)		6.650 N
G 6577-F	150 MB Streamer (halbhoch)		4.210 N
G 6762-F	2 GB Magnetband Kassette		12.210 N
G 6562-F	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		330 N
G 6629-F	CD ROM Laufwerk		2.810 N
AViION 5000 Systeme			
AViION 5000+ dual Prozessor System			
	dual CPU mit 25 MHz		Ä
	64 MB Zentralspeicher		Ä
	VME SCSI Controller (single ended)		Ä
G 70444-7	662 MB Festpl./ 525 MB Streamer		116.100 Ä
G 70445-7	1 GB Festpl./ 525 MB Streamer		117.450 Ä
G 70446-7	1.4 GB Festpl./ 525 MB Streamer		124.200 Ä
G 70447-7	5 GB Festpl./ 525 MB Streamer		233.550 Ä
AViION 5000+ quad Prozessor System			
	quad CPU mit 25 MHz		N
	64 MB Zentralspeicher		N
	VME SCSI Controller (single ended)		N
G 70449-7	1 GB Festpl./ 525 MB Streamer		217.470 N
G 70450-7	1.4 GB Festpl./ 525 MB Streamer		222.100 N
AViION 5000+ quad Prozessor System			
	wie oben, jedoch mit		N
	128 MB Zentralspeicher		N
G 70451-7	1 GB Festpl./ 525 MB Streamer		263.720 N
G 70452-7	1.4 GB Festpl./ 525 MB Streamer		268.350 N
AViION 6000 Systeme			
AViION 6200			
	gal CPU mit 25 MHz		
	16 MB Zentralspeicher		
	2 x 1 GB Festplatte (SCSI)		
	525 MB Streamer-LW		
	VME SCSI Controller		
G 70383-MB2	VME LAN Contr. (Schrank 1.5m)		216.940 Ä
G 70383-MC2	VME LAN Contr. (Schrank 1.8m)		218.320 Ä
Weitere Systemvarianten:			
AA			
AViION 6225			
	gal Dual-CPU mit 25 MHz		
	64 MB Zentralspeicher		
	2 x 1 GB Festplatte (SCSI)		
	525 MB Streamer-LW im CSS2 Chassis		
	VME SCSI Controller		
G 70384-BF2	VME LAN Contr. (Schrank 1.5m)		223.140 Ä
G 70383-CF2	VME LAN Contr. (Schrank 1.8m)		224.520 Ä

DATA GENERAL
Fortsetzung

Netto-DM

AViION 7000 SystemeAViION 7000quad-CPU mit 25 MHz Ä
64 MB Zentralspeicher Ä
525 MB Streamer-LW Ä
VME SCSI Controller

G 70454-7 5x1 GB Festplatten-LW 321.000 Ä

AViION 8000 SystemeAViION 8000quad-CPU mit 25 MHz Ä
20 Slot Chassis Ä
128 MB Zentralspeicher Ä
H.A.D.A. IOP Ä
150 MB Streamer-LW Ä
2 GB Kassetten Magnetband Ä

G 70337-F2 5x1 GB Festplatte 531.350 Ä

DIGITAL EQUIPMENT

Netto-DM

Modellübersicht der DEC-Systeme1. UNIX-Systeme (RISC)Personal DECstation 5000/20 und /25 N
DECstation 5000/125 und /133 N
DECstation 5000/240 N
DECsystem 5000/25 N
DECsystem 5100 N
DECsystem 5500 N
DECsystem 5000/240 und 200SVR, 240SVR N
DECsystem 5900 N2. VMS-SystemeVAXstation 3100/38, 48, 76 N
VAXstation 4000/60 und 4000 VLC N
MicroVAX 3100/10e, 30, 40, 80 N
VAX 4000/200, 300, 500 N
VAX 6000/300, 400, 500, 600-Modelle N3. PDP11-Systeme4. Peripherie für alle SystemeTerminals und Drucker N
Plattenspeicher und Magnetbänder NPersonal DECstation 5000/20 und 5000/25Alle Modelle incl. N
- 2 TURBOchannel-Steckplätze N
- Audiokarte N
- 8 MB Hauptspeicher N
- SCSI-2 Festplattencontroller N
- Ethernet Netzwerkadapter N
- ser. Anschluß (asynchr./synchr.) N5000/20 N
DD-PM300-AA 8 MB, ohne PLA, 17" M 7.890 N5000/25 N
DD-PM300-AB 8 MB, PLA 121 MB, 17" M 11.790 N

DD-PM300-BL 8 MB, PLA 209 MB, 16" C 13.990 N

DH-PM300-BC 8 MB, PLA 426 MB, 16" C, 16.990 N
Disketten-LW 2.88 MB N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

Optionen			N
MS01-AA	4 MB Speichermodul	832	N
MS01-CA	16 MB Speichermodul	3.600	N
RZ23L-FM	121 MB Festplatte	1.260	N
RZ24-FM	209 MB Festplatte	1.820	N
RZ25-FM	426 MB Festplatte	3.080	N
RX26-FP	Disketten-LW 2.8 MB (3.5")	490	N
TLZ04-FA	1.2 GB Magnetband	6.300	N
RRD42-FA	600 MB CD-ROM	2.985	N

Software			N
QL-YP7A8-PB	DEC SoftPC f. RISC (1-Benutzer-Lizenz)	2.521	N
QA-YP7AA-H5	DEC SoftPC f. RISC Medien + Doku auf TK50	509	N
QA-VV1AA-H5	ULTRIX Worksystem Software Medien + Doku auf TK50	6.061	N
QA-XLUBA-H8	ULTRIX Cons.Distr. - CD ROM	1.881	N
QL-VV1AA-BD	Upgrade 3 - 4 Benutzer	4.518	N
QL-VV1AA-BE	Upgrade 4 - 8 Benutzer	7.532	N
QA-YMCAa-H5	OSF Medien + Doku TK50	1.463	N
QA-YHTAB-H5	ULTRIX/SQL Medien + Doku TK50	3.781	N
QA-YT9AA-H5	DECnet OSI f. ULTRIX TK50	2.964	N

DECstation 5000/125 und 5000/133 N

Alle Modelle incl. N
 - 3 TURBOchannel-Steckplätze N
 - TURBOchannel 50 MB/s N
 - SCSI-2 Festplattencontroller N
 - Ethernet Netzwerkadapter N
 - 2 ser. Anschlüsse (asynchr./synchr.) N

DH-PM339-BE	Mod. /125 PX 16 MB, PLA 426 MB, 19" C	28.900	N
DH-PM339-CA	Mod. /125 PXG 32 MB, PLA 426 MB, 19" C	39.900	N
PM339-JZ	16 MB CPU-Baustein	18.450	N
DH-PM339-EC	Mod. /133 HX 16 MB, PLA 426 MB, 19" C HX-Ausführung: 2D-Beschleuniger/ 1280x1024 8 Bildebenen	30.990	N
DH-PM339-FA	Mod. /133 PXG+ 32 MB, PLA 426 MB, 19" C PXG+-Ausführung: 3D-Leistung (310.000 V/s) 8 - 24 Bildebenen	45.690	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

Optionen			N
PMAD-AB	Ethernet Controller	800	N
PMAZ-AB	SCSI Controller	3.000	N
DEFZA-AA	FDDI Controller 700	12.000	N
TL/04-Fa	1.2 GB Magnetband	6.300	N
RRD42-FA	600 MB CD ROM	2.985	N
MS01-AA	4 MB Speichererweiterung	832	N
MS01-CA	16 MB Speichererweiterung	3.600	N

Software N
 wie bei Mod. 5000/20 und /25 N

DECstation 5000/240 N

Alle Modelle incl. N
 - 3 TURBOchannel-Steckplätze N
 - je TURBOchannel 100 MB/s N
 - SCSI-2 Festplattencontroller N
 - Ethernet Netzwerkadapter N
 - 2 ser. Anschlüsse (asynchr./synchr.) N

DH-PM381-BB	16 MB, PLA 426 MB (ext.) Monitor 16" C HX-Ausführung: 2D-Beschleuniger/ 1280x1024 8 Bildebenen	36.190	N
DH-PM381-BD	16 MB, PLA 426 MB (ext.) Monitor 19" C HX-Ausführung	38.900	N
DH-PM382-BF	16 MB, PLA 426 MB (ext.) Monitor 19" C TX-Ausführung: Echtfarben-Darstellung 24 Bildebenen	45.790	N
DH-PM390-BD	32 MB, PLA 426 MB (ext.) Monitor 19" C PXG+-Ausführung: 3D-Leistung (310.000 V/s) 8 Bildebenen	57.240	N
DH-PM390-BE	32 MB, PLA 2x 426 MB (ext.) 600 MB CD ROM, 19" C PXG+-Ausführung: 24 Bildebenen, Z-Buffer 3D-Leistung	76.940	N
DH-PM390-BF	32 MB, PLA 2x 426 MB (ext.) 600 MB CD ROM, 19" C PXGturbo+-Ausführung: 96 Bildebenen, Z-Buffer 3D-Leistung (i860)	101.700	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

<u>Optionen</u>			N
MS01-AA	8 MB Speichererweiterung	1.730	N
MS02-CA	32 MB Speichererweiterung	6.842	N
VR319-DA	Monitor 19" M	3.640	N
VRT16-HA	Monitor 16" C	5.000	N
VRT19-HA	Monitor 19" C	7.900	N
VR320-DA	Monitor 19" C	7.540	N
DJ-523-AF	PrestoServe	8.000	N

Software N
wie bei Mod. 5000/20 und /25 N

DECsystem 5000

<u>PM319-EC</u>			
<u>DECsystem 5000/25</u>			
(Systembaustein)			
DECsystem-5000/25-Zentraleinheit (RISC-Technologie)			
8 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)			
Gleitkommprozessor			
SCSI-2-Anschluß mit Kabel			
Ethernet-Anschluß (ThickWire)			
1 serieller Anschluß m. voller Modemkontrolle			
Benutzerdokumentation			
Lizenzen f. ULTRIX / RISC (4 Benutzer) u. f. ULTRIX-Serversoftware		10.990	

<u>DH-PM319-CD</u>			
<u>DECsystem 5000/25</u>			
wie PM319-EC, jedoch mit 24 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)			
426 MB Festplatte			
426 MB Platten-LW u. 600 MB CD-ROM-LW		27.750	

<u>DH-PM319-FE</u>			
<u>DECsystem 5000/25</u>			
wie PM319-EC, jedoch mit 24 MB Hauptspeicher (max. 40 MB)			
426 MB Festplatte		21.430	

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

DECsystem 5100

Das Desktop-System DECsystem 5100 eignet sich für kommerzielle Anwender, die ein leistungsfähiges Einstiegssystem unter RISC/ULTRIX einsetzen möchten.

DJ-51MT1-B9 Ä
DECsystem 5100

DECsystem-5100-Zentraleinheit (RISC-Technologie)		
8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)		
Gleitkommprozessor		
SCSI-Anschluß		
Ethernet-Anschluß (Thin-/ThickWire)		
426 MB Festplatte		Ä
3 asynchrone DEC423-Anschlüsse für Drucker u. Kommunikation		
1 asynchroner EIA232-Anschluß mit voller Modemkontrolle		
inkl. Hardware, Kabel u. Stecker		
Lizenzen:		
ULTRIX-32 (RISC) bis 4 Benutzer,		
DEC X.25 Access f. ULTRIX		
DECnet-ULTRIX (RISC) u. UWS-Server		
Hardwaredokumentation		
Schulung	26.990	Ä

<u>DU-51MT2-B9</u>			
<u>DECsystem 5100</u>			
wie DJ-51MT1-B9, jedoch mit 32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)		43.190	Ä

<u>DU-51MT4-B9</u>			
<u>DECsystem 5100</u>			
wie DJ-51MT1-B9, jedoch mit 32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)			Ä
2 x 426 MB Festplatte			
95 MB Magnetbandlaufwerk		48.590	Ä

<u>DU-51MT5-A9</u>			
<u>DECsystem 5100</u>			
wie DJ-51MT1-B9, jedoch mit 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)			Ä
426 MB Festplatte			
95 MB Magnetbandlaufwerk		35.460	Ä

<u>Optionen DECsystem 5100</u>			
MS44-BA	8 MB Paritätsspeicher	1.750	Ä
MS44-DA	32 MB Paritätsspeicher	6.990	Ä
DJ-51MPS-AA	PrestoServe	10.800	N
DHT80-AA	8 asynchr. Leitungen	2.310	N
DSH80-AA	Kommunikationsbord mit 2 synchr. und 4 asynchr. Ltg.	3.300	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungSoftware DECsystem 5100

QL-VYVAB-B8	ULTRIX Upgrade f. 5 - 8 Ben.	3.013	Ä
QL-VYVAB-B6	ULTRIX Upgrade f. 9 - 16 Ben.	6.027	Ä
QL-VYVAB-B5	ULTRIX Upgrade f. 17 - 32 Ben.	12.050	Ä
QL-VYVAB-BT	ULTRIX Upgrade f. 33 - 64 Ben.	11.260	Ä
QL-VYVAB-B9	ULTRIX Upgrade f. 65 - n Ben.	11.260	Ä
QL-YT9AN-AA	DECnet-ULTRIX Software Lizenz	5.670	Ä
QA-VYVAA-H5	ULTRIX Media + Doku TK50	11.000	Ä
QA-YT9AA-H5	DECnet-ULTRIX Med.+Doku TK50	2.964	Ä

DECsystem 5500

Besonders geeignet für Hochleistungsapplikationen in der Wissenschaft, Entwicklung, für Electronic Publishing und für allgemeine kommerzielle - und Büroautomationsaufgaben.

DU-55HT1-A9DECsystem 5500

DECsystem-5500-Zentraleinheit		
Gleitkommaprozessor		
Ethernet-Steuereinheit (Thin/ThickWire)		
DSSI- / SCSI-Adapter		
32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)		
Lizenzen:		
ULTRIX-32 (RISC) / UW Worksystem-Serversoftware bis 4 Benutzer		
Prestoserve TM		
Benutzerdokumentation		
Schulung		83.430

DU-55HT2-A9DECsystem 5500

wie DU-55HT1-A9, jedoch mit 64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)		107.200
---	--	---------

DU-55HTA-A9DECsystem 5500

wie DU-55HT1-A9, jedoch mit 64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)		
3 x 1.0 GB Festplatte		
1.2 GB DAT-Bandlaufwerk		
600 MB CD-ROM-LW		119.900

DU-55KT1-A9DECsystem 5500

wie DU-55HT1-A9, jedoch Rackmountable DECsystem 5500		76.760
--	--	--------

Optionen DECsystem 5500

CXA16-AF 16-Line-RS423		6.159
CXY08-AF 8-Line-RS232 mit Modemkontrolle		4.263

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

R400X-B9 Speichererw.Gehäuse f.DSSI + SCSI	10.500	Ä
B400X-B9 Q-BUS Erw.Gehäuse, 10 Q-BUS Slots	25.500	Ä
MS220-AA 32 MB Speicher	23.400	Ä
MS220-BA 64 MB Speicher	47.400	Ä

Software DECsystem 5500

QL-VYVAB-B8 ULTRIX-32 (RISC) 5-8 Benutzer	3.013	Ä
QL-VYVAB-B6 ULTRIX-32 (RISC) 9-16 Benutzer	6.027	Ä
QL-VYVAB-B5 ULTRIX-32 (RISC), 17-32 Ben.	12.050	Ä
QL-VYVAB-BT ULTRIX-32 (RISC), 33-64 Ben.	11.260	Ä
QL-VYVAB-B9 ULTRIX-32 (RISC) 65 und mehr Benutzer	11.260	Ä
QL-YT9AS-AA DECnet-ULTRIX Software Lizenz	9.639	Ä
QA-VYVAA-H5 ULTRIX Media + Doku TK 50	11.000	Ä
QA-YT9AA-H5 DECnet-ULTRIX Med.+ Doku TK50	2.964	Ä

DECsystem 5000/240

Zentraleinheit R3400		N
32.4 SPECmarks		N
bis 28 GB Speicherkapazität		N
bis 480 MB ECC-Speicher		N
incl. ULTRIX und Server-Software		N

PM399-EM 32 MB, ohne Platte für 4 Benutzer	34.030	N
--	--------	---

DH-PM399-BD 32 MB, PLA 1 GB 600 MB CD ROM PrestoServe, für 4 Benutzer	48.700	N
---	--------	---

DH-PM399-BE 32 MB, PLA 2 x 1 GB 600 MB CD ROM, PrestoServe	58.100	N
--	--------	---

Optionen

MS02-AA 8 MB Speichermodul	1.730	N
MS02-CA 32 MB Speichermodul	11.000	N

Software

QA-VYVAA-H8 ULTRIX Media + Doku CD ROM	11.000	N
QA-GEW8A-GB ULTRIX On-Line Doku CD ROM	1.881	N
sonst wie System 5100		N

PM399-EMDECsystem 5000/240SVR

DECsystem-5000/240-Zentraleinheit (RISC-Technologie)		
32 MB Hauptspeicher (max. 480 MB)		
Gleitkommaprozessor		
SCSI-2-Anschluß mit Kabel		
Ethernet-Anschluß (ThickWire)		
Benutzerdokumentation (englisch)		
Lizenzen f. ULTRIX / RISC (4 Benutzer)		
u. f. ULTRIX-Serversoftware		34.030

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

PM369-P9 N
DECsystem 5000/200SRV N
 DECsystem-5000/200-Zentraleinheit N
 16 MB Hauptspeicher (max. 120 MB) N
 332 MB Festplatte N
 sonst wie PM399-EM N
 49.600 N

DECsystem 5900

DU-59BT1-A3
DECsystem 5900
 DECsystem-5900-Zentraleinheit
 (RISC-Technologie)
 Gleitkommprozessor
 Ethernet-Steuereinheit (ThickWire)
 SCSI-Adapter
 64 MB Hauptspeicher (max. 448 MB)
 1.3 GB Festplatte
 600 MB CD-ROM-LW
 Prestoserve-Hardware
 3 freie TURBOchannel-Steckplätze
 Lizenzen:
 ULTRIX-32/RISC (bis 2 Benutzer)
 ULTRIX Workstation Server Software
 Prestoserve TM
 Upgradelizenz f. ULTRIX-32/RISC
 (bis 4 Benutzern)
 Schulung
 159.400

VAXstation 3100-Produktfamilie

VAXstation 3100 sind auf VAX basierende Workstations für kommerzielle und technische Applikationen. Die Systeme können als plattenlose Netzwerkknoten, als Einzelplatz-Workstation oder auch als Workstation und Server konfiguriert werden.

VAXstation 3100 / Modell 38/48

inclusive:
 Maus
 Lizenz f. DECwindows/Motif, DECnet, Cluster
 Bildschirm 1024x864 Pkt. (Mono bzw. Farbe)

PV110-BD 8 MB, 19" (M), (ohne PLA) 17.370 Ä
 PV110-BY 8 MB, 19" (F), (ohne PLA) 33.870 Ä
 PV116-CD 12 MB, 19" (M), PLA 121 MB 24.810 N
 PV116-CJ 12 MB, 19" (F), SPX, PLA 121 MB 41.310 Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

PV153-CY 16 MB, 19" (F), PLA 3 x 121 MB 60.000 Ä
 zzgl. 600 MB LW, 95 MB Kass.-LW

Optionen

PV11K-AG Länderkit 660 Ä
 (deut. Tast., Netzkabel, Dok.)
 WS01X-GD SPX-Graphik u. Monitor (VRT19) 25.200 Ä
 1.280 x 1.024 19" Color
 MS42-AB 4 MB Hauptspeicher 1.150 Ä
 MS42-KA 8 MB Hauptspeicher 1.890 Ä
 MS42-BA 12 MB Hauptspeicher 2.180 Ä
 MS42-CA 16 MB Hauptspeicher 3.000 Ä
 RZ23L 121 MB Festplatten-LW 1.260 Ä
 RZ24 209 MB Festplatten-LW 1.820 Ä
 TZ30 95 MB Kassettenband-LW 3.350 Ä
 TLZ04-MB 4 mm DAT-Band, 1,2 GB, Ext. LW 6.800 Ä

VAXstation 3100 / Modell 76 (GPX bzw. SPX) Ä

inclusive:
 Maus
 Lizenz f. DECwindows/Motif, DECnet, Cluster
 Bildschirm 1024x864 Pkt. (Mono bzw. Farbe)
 SCSI-Adapter

3100/76-Zentraleinheit N
 (CMOS-Technologie) N
 6.8 SPECmark N
 Gleitkommprozessor N
 16 MB Hauptspeicher (max. 32 MB) N
 Grafikkoprozessor (GPX bzw. SPX) N
 (8 Bildebenen) N
 SCSI/SCSI-Anschluß N
 Ethernet-Anschluß N
 209 MB Festplatte N
 Farbbildschirm 19" 41.120 N

Optionen

TK50Z-G3 TK50, 95 MB Kassetten-LW * 10.500
 SZ12A-XB 1 RZ55, 332 MB PLA-LW ** 8.800
 SZ12A-AB 2 RZ55, 332 MB PLA-LW ** 16.500
 SZ12B-XB 1 RZ56, 665 MB PLA-LW ** 4.690 Ä
 SZ12B-BB 2 RZ56, 665 MB PLA-LW ** 8.680 Ä
 SZ12C-XB 1 RZ57, 1 GB PLA-LW ** 6.300 Ä
 SZ12C-CB 2 RZ57, 1 GB PLA-LW ** 11.900 Ä
 SZ12A-LB 1 RZ55, 332 MB PLA-LW und 10.120
 1 RX23, 1,44 MB Disk.-LW **
 SZ12A-HB 1 RZ55, 332 MB PLA-LW und 12.760
 1 TZ30, 95 MB Kass.-LW **
 SZ12B-HB 1 RZ56, 665 MB PLA-LW und 8.040 Ä
 1 TZ30, 95 MB Kass.-LW **
 SZ12X-LB 1 RX23, 1,44 MB Disk.-LW ** 1.540 Ä
 SZ12X-HB 1 TZ30, 95 MB Kass.-LW ** 4.050 Ä
 RZ55-UK 332 MB PLA-LW 7.700
 (2. LW in Doppel-LW Erw.Gehäuse)

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

RZ56-UK	665 MB PLA-LW (2. LW in Doppel-LW Erw.Gehäuse)	3.990	Ä
RZ57-UK	1 GB PLA-LW (2. LW in Doppel-LW Erw.Gehäuse)	5.895	Ä

* in Einzel-LW-Erweiterungsgehäuse
** in Doppel-LW-Erweiterungsgehäuse

VAXstation 4000 N

VAXstation 4000 Mod. 60

Die VAXstation 4000-60 gilt als Nachfolgemodell der VAXstation 3100-Familie. Das System besitzt praktisch doppelte CPU Leistung im Vergleich zur VS3100-76. Ä

Haupt-Merkmale Ä

- 12 SPECmark CPU Leistung
- 16-104 MB Memory
- Synchroner SCSI Adapter 4 MB E/A
- 2 x 3.5" Winchester Disk
(intern, max. 852 MB, 2 x RZ25)
- 1 x 5.25" Slot
(intern, RX26, RRD42, TZK10)
- 2-D Grafikbeschleuniger als Standard
(108K Vektoren pro Sekunde)
- 3-D Beschleuniger 8 und 24 Pläne
- 1 Turbochannel Slot 50 MB Bandbreite
(nicht für Grafik)
- 2 Asynchron Lines
- Thin/Thickwire Ethernet
- Synchronous Communication Device (opt.)
- Erweiterungsbox SZ16
- Standgehäuse BA46X-AA und H9855-AA opt.
- VMS 5.5

DH-PV61A-AA	16 MB, PLA 208 MB, 19" M	25.500	Ä
DH-PV61A-AB	16 MB, PLA 426 MB, 19" M	27.410	Ä
DH-PV61B-AA	16 MB, PLA 208 MB, 16" C	34.340	Ä
DH-PV61B-AB	16 MB, PLA 426 MB, 16" C	36.200	Ä
DH-PV61C-AA	16 MB, PLA 426 MB, 19" C	39.010	Ä

Optionen N

MS44L-BA	8 MB Speichererw. (2x4 MB)	1.842	N
MS44-DA	32 MB Speichererw. (2x16 MB)	6.990	N

Software N

QA-09SAA-H5	VMS und DECwindows TK50	5.985	N
QL-YNWA9-PB	DEC SoftPC f. VMS Liz. 1 Ben.	1.970	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

VAXstation 4000 Mod. VLC

Haupt-Merkmale Ä

- 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-AA	16 MB, PLA 121 MB, 16" C	16.740	Ä
DH-PV31A-AB	8 MB, PLA 121 MB, 13" C	11.630	Ä
DH-PV31A-AC	8 MB, PLA 121 MB, 19" M	15.260	N
DH-PV31A-CJ	16 MB, PLA 121 MB, 19" C	23.210	N

Optionen N

MS40-BA	8 MB Speicherw.	1.600	N
SZ03A-AB	2.8 MB Disketten-LW *	2.295	N
SZ03B-AB	121 MB Festplatte *	1.560	N
SZ03B-BB	209 MB Festplatte *	2.120	N
SZ03B-CB	426 MB Festplatte * (mit 5.25" LW)	3.380	N
SZ16B-XB	665 MB Festplatte *	4.690	N
SZ16C-XB	1 GM Festplatte *	6.300	N
SZ16C-CB	2 x 1 GB Festplatte *	11.900	N
SZ16C-DB	1 GB Festplatte (DAT-Tape) *	11.990	N
SZ16X-EB	525 MB Qic Tape *	4.050	N
SZ16X-FB	600 MB CD-ROM *	2.350	N

* = in Erweiterungsbox N

Software N

wie Mod. 4000/60 N

MicroVAX 3100-Systeme 10e, 30, 40, 80 Ä

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

3100/10e N

DV-31DTA-A9	10e SBB, 4 MB, VMS, 5 Benutzer	17.100	N
DV-31DSA-A9	VAXserver, 10e SBB, 4 MB, VMS	13.200	N
DV-31DT1-B9	10e, 4 MB, PLA 121 MB, VMS, 1,44 MB Disketten-LW, 5 Ben.	20.100	N

7/92 64 CC SELLER /EDV

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

3100/30 N

DV-31FTA-A9 30 SBB, 8 MB, NAS 100 auf VMS 18.000 N

3100/40 N

DV-31GTA-A9 40 SBB, 8 MB, NAS 100 auf VMS 22.500 N

3100/80 N

DV-31HTA-A9 80 SBB, 8 MB, NAS 100 auf VMS 31.500 N

Optionen

MS42-AB 4 MB Speichererw. (10e) 1.150 Ä
MS42-KA 8 MB Speichererw. (10e) 1.890 Ä
MS42-BA 12 MB Speichererw. (10e) 2.180 Ä
MS42-CA 16 MB Speichererw. (10e) 3.000 Ä
MS44L-BA 8 MB Speichererw. (30/40/80) 1.842 N
MS44-DA 32 MB Speichererw. (80) 6.990 N
DSH32-BA 8 Async DEC 423 + 1 RS232 Sync 4.400 Ä

Software

QA-09SAA-H5 VMS Software + Basisdok. TK 50 5.985 Ä
QL-001AP-xx VMS Upgrade 10.730 Ä

VAX 4000

VAX 4000 Mod. 200 für kommerzielle Applikationen in Büroumgebung mit vielen Benutzer- und Server-Konfigurationen.

VAX 4000 Modell 200

Kleine Standausführung im BA215-Gehäuse

DV-42RT1-A3 Timesharing-System mit 8 MB 10-Benutzer-Lizenz mit DECnet-Endknotenlizenz 69.360 Ä

DV-42RS1-A3 Serversystem mit 8 MB VMS-Lizenz DECnet-Lizenz für VAXcluster VMS/ULTRIX-Lizenz 52.190 Ä

DW-42RR1-A3 Echtzeitsystem mit 8 MB und VAXELN-Lizenz 45.600 Ä

Große Standausführung im BA430-Gehäuse

DV-42HT1-A9 Timesharing-System mit 16 MB 20-Benutzer-Lizenz mit DECnet-Endknotenlizenz 119.800 Ä

7/92 65 CC SELLER /EDV

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

DV-42HT2-A9 Timesharing-Dual-Host-System mit 16 MB VMS- und VAXcluster-Lizenz für unbegrenzte Benutzeranzahl für jedes System 1 x DECnet F/F, 1 x DECnet E/N 333.400 Ä

DV-42HS1-A9 Serversystem mit 16 MB VMS-Lizenz, DECnet-Lizenz VAXcluster- und VMS/ULTRIX-Lizenz 78.230 Ä

DV-42HS2-A9 Dual-Host-Server mit 16 MB Lizenzen für VMS VAXcluster und DECnet VMS/ULTRIX-Liz. f. jedes Syst. 147.900 Ä

DW-42HR1-A9 Echtzeitsystem mit 16 MB mit 16 MB und VAXELN-Lizenz 73.500 Ä

VAX 4000 Modell 300

Die VAX 4000 Mod. 300 ist entweder als Mehrplatz-Timesharing-System oder als File- und Applikationsserver verfügbar.

DV-43JT1-A9 32 MB, 40 Benutzer 227.100 N

DV-43JT1-B9 64 MB, 40m Benutzer 260.700 N

DV-43JT2-49 Dual-Host-System, 2 x 332 MB 2 x VAXcluster, VMS 502.000 N N

DV-43JS1-A9 VAXserver 32 MB File- u. Applikationsserver 139.800 N N

DV-43JS1-B9 VAXserver 64 MB File- u. Applikationsserver 171.200 N N

DV-43JS2-A9 VAXserver 32 MB als Dual-Host-System File- u. Applikationsserver 278.200 N N N

Optionen

MS670-BA 32 MB Speichermodul 53.760 Ä
MS670-CA 64 MB Speichermodul 85.120 Ä
B400X-B9 Q-Bus m. 10 Steckplätzen + 4 Einbauplätzen 25.500 N N
CXA16-AF 16-Kanal Multiplexer (DEC 423) 6.159
CXY08-AF 8-Kanal Multipl. mit Modemkontr. 4.263

Software

QL-001A2-B4 Lizenz für 41 u. mehr Benutzer 45.100 Ä
QA-001AA-H5 VMS mit erw. Dok. - TK50 15.180 Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

QA-09SAA-H5	VMS mit Basisdok. - TK50	5.985	Ä
QA-VWJ8A-A8	VMS & zus. Software - CD-ROM	3.781	Ä
QZ-K14AA-U5	Diagnose-Software	520	

VAX 4000 Modell 500

Das dritte Modell der 4000er-Serie. Es ist mit 30.5 SPECmark oder 62.4 tpsA das bisher leistungsfähigste dieser Reihe.

VAX 4000-500 Modelle

DV-45JT1-A9	64 MB, VMS, 40 Benutzer	382.100	N
DV-45JT1-B9	128 MB, VMS, 40 Benutzer	449.300	N
DV-45JT2-B9	Dual System 2 x 128 MB 2 x VMS unbegrenzt	1.075.000	N N
DV-45JS1-A9	VAXserver, 64 MB, VMS File- u. Applikationsserver	263.000	N N
DV-45JS1-B9	VAXserver, 128 MB VMS File- u. Applikationsserver	326.600	N N
DV-45JS2-A9	Dual System 2 x 128 MB VAXcluster, 2 x VMS Lizenz File- u. Applikationsserver	497.500	N N N

Optionen

MS690-BA	32 MB ECC Speichererw. Bord	53.760	N
MS690-CA	64 MB ECC Speichererw. Bord	85.120	N
MS690-DA	128 MB ECC Speichererw. Bord	147.800	N

Software

BR-09SAA-S5	VMS V5.5 - Medien + Doku TK 50	5.985	N
BR-09SAA-S8	VMS V5.5 - Medien + Doku CD-ROM oder Mag Tape	4.522	N

VAX-6000-Systeme, VMSVAX 6000 Mod. 310 - 560

6000-310	63AMH-AJ, VMS, Basissystem	165.000	Ä
6000-410	64AMH-AJ, VMS, Basissystem	247.500	Ä
6000-510	65AMA-AJ, VMS, Basissystem	406.800	Ä
6000-520	65BMA-AJ, VMS, Basissystem	497.500	Ä
6000-530	65CMA-AJ, VMS, Basissystem	622.500	Ä
6000-540	65DMA-AJ, VMS, Basissystem	867.100	

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

6000-550	65EMA-AJ, VMS, Basissystem	1.012.000
6000-560	65FMA-AJ, VMS, Basissystem	1.157.000

VAX 6000 Modelle 610 bis 660

Die Multiprozessorreihe VAX 6000-600 hat bis zu 6 Prozessoren.
Das 1-Prozessor-Modell 610 erreicht eine Leistung von 83,6 tpsA.
Das Basissystem mit 64 MB Hauptspeicher ist 2.5 mal so schnell wie das System VAX 6000-500.

Die CPU-Leistung der neuen 6000er-Modelle liegt zwischen 40.5 und 197 SPECmarks. Für bereits installierte VAX-6000-Modelle ist durch Board-Tausch ein Upgrade zur neuen Modellreihe möglich.

VAX 6000 Mod. 610 bis 660

66AMA-AJ	Mod. 610, VMS System	710.000	Ä
66AMC-AJ	Mod. 610, VMS System	617.500	Ä
66APA-AJ	Mod. 610, VMS Server	585.000	Ä
66APC-AJ	Mod. 610, VMS Server	492.500	Ä
66BMA-AJ	Mod. 620, VMS System	897.500	Ä
66BPA-AJ	Mod. 620, VMS Server	710.000	Ä
66CMA-AJ	Mod. 630, VMS System	1.085.000	Ä
66CPA-AJ	Mod. 630, VMS Server	860.000	Ä
66DMA-AJ	Mod. 640, VMS System	1.273.000	Ä
66EMA-AJ	Mod. 650, VMS System	1.460.000	Ä
66FMA-AJ	Mod. 660, VMS System	1.648.000	Ä
SV-6F04B-AN	Mod. 610, VMS System	790.000	Ä
SV-6F04F-AN	Mod. 610, VMS System	790.000	Ä
SV-6F04A-BN	Mod. 620, VMS System	977.500	Ä
SV-6F04F-BN	Mod. 620, VMS System	977.500	Ä
SV-6F04A-DN	Mod. 640, VMS System	1.638.000	Ä
SV-6F04F-DN	Mod. 640, VMS System	1.640.000	Ä

Ä
Ä
Ä
Ä
N
Ä
Ä

Die Systembestellnummern der VAX 6000 beinhalten:
 Gehäuse, CPU, Ethernet-Adapter DEMNA und Lizenzen für VMS und für volle DECnet-VAX-Funktionalität.

Einzelmodelle VAX 6000

63AMH-AJ
 VAX 6000-310
 Basissystem, VMS
 VAX-6300-Zentraleinheit
 Gleitkommabeschleuniger
 XMI-Bus (14 Steckplätze)
 Ethernet-Steuereinheit (DEMNA)
 Network Kit für NI-CD-ROM
 Lizenzen für VMS 165.000 Ä

64AMH-AJ
 VAX 6000-410
 Basissystem, VMS
 VAX-6400-Zentraleinheit
 Gleitkommabeschleuniger
 XMI-Bus (14 Steckplätze)
 Ethernet-Steuereinheit (DEMNA)
 Network Kit für NI-CD-ROM
 Lizenzen für VMS 247.500 Ä

65AMA-AJ
 VAX 6000-510
 Basissystem, VMS
 VAX-6500-Zentraleinheit
 Gleitkommabeschleuniger
 XMI-Bus (14 Steckplätze)
 Ethernet-Steuereinheit (DEMNA)
 Network Kit für NI-CD-ROM
 Lizenzen für VMS 406.800 Ä

65BMA-AJ
 VAX 6000-520
 Basissystem, VMS
 wie 65AMA-AJ, jedoch mit
 2 VAX-6500-Zentraleinheiten 497.500 Ä

65CMA-AJ
 VAX 6000-530
 Basissystem, VMS
 wie 65AMA-AJ, jedoch mit
 3 VAX-6500-Zentraleinheiten 622.500 Ä

65DMA-AJ
 VAX 6000-540
 Basissystem, VMS
 wie 65AMA-AJ, jedoch mit
 4 VAX-6500-Zentraleinheiten 747.500 Ä

65EMA-AJ
 VAX 6000-550
 Basissystem, VMS
 wie 65AMA-AJ, jedoch mit
 5 VAX-6500-Zentraleinheiten 872.500 Ä

65FMA-AJ
 VAX 6000-560
 Basissystem, VMS
 wie 65AMA-AJ, jedoch mit
 6 VAX-6500-Zentraleinheiten 997.500 Ä

PDP-11-Systeme

Programmiersprachen PDP-11
 BASIC, COBOL, FORTRAN, CORAL-66, DIBOL, MUMPS, MACRO

Betriebssysteme f. PDP-11
 RT-11 Single User Realtime
 RSX-11M Multi User Realtime
 RSX-11M+ erweiterter RSX-11M
 RSTS/E Timesharing System
 ULTRIX-11 Bell-Lab's Unix
 Timesharing System (V7)

PDP-11/93 (193QY-D3)
 Prozessor DCJ11-Chip / 18 MHz
 Gleitkommaprozessor
 8 asynchr. ser. Anschlüsse
 8 Steckplätze
 (Standmodell, BA23-Gehäuse)
 mit 2 MB Hauptspeicher (max. 4 MB) 41.850
 mit 4 MB Hauptspeicher 48.050

PDP-11/94 (11W94-ED)
 Prozessor DCJ11-Chip / 18 MHz
 Gleitkommaprozessor
 8 asynchr. ser. Anschlüsse
 UNIBUS-Adapter
 9 Steckplätze
 (mit Schrank H9645)
 mit 2 MB Hauptspeicher (max. 4 MB) 74.250
 mit 4 MB Hauptspeicher 80.440 Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungPERIPHERIE für alle SystemeBildschirme/Terminals

VT330-GG	Grafikterminal s/w (deut.T)	4.129
VT340-GG	Farbgrafikterminal (deut.T)	5.968
VT420-AG	Textterm. s/w, Dual-Session	1.338

X-Window-Systeme

VX215-AG	X-Window T. (15", Mono)	3.798
VX215-DG	X-Window T. (15", Farbe)	7.998
VX217-AG	X-Window T. (17", Mono)	5.790
VX217-GG	X-Window T. (17", Grau)	7.798
VX219-AG	X-Window T. (19", Mono)	6.590
VX219-DG	X-Window T. (19", Farbe)	11.790
VX219-GG	X-Window T. (19", Grau)	8.598
MS200-AA	3 MB Memory	523
MS200-BA	4 MB Memory	798

Drucker

LA70-AG	Matrixdrucker 200 Z/s	945
LA70X-SF	- Einzelblatt Schachteinzug	575
LA75S-AG	Matrixdr. 250 Z/s (24 Nadeln)	1.997
LA324-AG	Farbmatrixdr. 300 Z/s (24 Nadeln)	5.187
LA24X-SF	- Einzelblatteinzug (3 Schächte)	1.511
LG31-A3	Zeilendrucker 300 Zl/M (Matrix-Zeilendrucker)	17.360
LG06-PB	Zeilendrucker 800 Zl/M (Text-Matrixdrucker)	23.800
LJ250-AG	Farb-Tintenstrahldrucker 167 Z/s, 180 Z/Zl	3.872
LP29-V3	Zeilendrucker 2000 Zl/M	86.250
LP37-V3	Zeilendrucker 1200 Zl/M	44.250
LF01R-AG	Thermofarbdru. (PostScript)	21.735
LN05-AG	Laserdrucker 8 S/M	5.659
LN06-AG	Laserdrucker 8 S/M Doppelschacht, Duplex	8.432
LN06R-AG	Laserdrucker 8 S/M Doppelschacht, Duplex (PostScript)	11.920
LN07-AG	Laserdrucker 4 S/M	3.360
LN07R-AG	Laserdrucker 4 S/M (PostScript)	6.615
LPS20-GG	Laser Print Server 20 S/M 300 dpi, Duplex, PostScript	40.940
LPS40-D3	Laser Print Server 40 Plus 40 S/m, 300 dpi, PostScript	95.000
DSRVP-AB	DECserver 250 mit 2 par. + 4 ser. Drucker- Anschlüssen	8.050

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungPlattenspeicher

ESE20-AB	120 MB RAM	216.000
	Halbleiterspeicherplatte	
RA71-RK	700 MB Remov. RA71 (Add-On)	18.630
RA72-RK	1.0 GB Remov. RA72 (Add-On)	21.060
RA92-NA	1.5 GB Platte, ohne Geh.	32.780
RA92-CD	1.5 GB Platte, Gehäuse	46.800
RA92-JD	6 x 1.5 GB Platte, Gehäuse	210.700
RBV20-PD	2.0 GB Opt. Speicherplatte f. VAXBI-Bus, Gehäuse	90.000
RBV64-CC	Optisches Speichersystem 2 Master-LW, 2 x 2.0 GB	376.500
RD54A-AA	159 MB Magnetplatten-LW	13.370
RF31B-DB	381 MB DSSI-PLA-LW	13.230
RF31E-AA	381 MB DSSI/ISE PLA-LW	10.800
DL-RF31A-A5	5 Wechselpplatten RF31	53.730
DL-RF31A-AA	10 Wechselpplatten RF31	103.100
RF72E-AA	1 GB DSSI/ISE PLA-LW	22.950
RF72B-DB	1 GB DSSI-LW PLA-LW	25.380
RRD42-DG	600 MB CD-ROM-Laufwerk	1.950
RRD42-GM	600 MB CD-ROM (McrVAX 3100)	1.650
RWZ01-B3	Optisches Platten-LW (wiederbeschreibbar; für Systeme mit SCSI-Port)	8.580
RZ23-EF	121 MB Magnetplatten-LW (Winchester 3.5", SCSI)	1.260
RZ24-EF	209 MB Festplatte (SCSI)	1.820
RZ25-EF	426 MB Festplatte (SCSI)	3.080
RZ55-UK	332 MB Platte (zus.) *	7.700
RZ56-UK	665 MB Platte (zus.) *	3.990
RZ57-UK	1.0 GB Platte (zus.) * (* für BA 42)	5.895
RZ58-UK	1.35 GB Platte (zus.)**	6.500
SZ12B-XB	665 MB Platte **	4.690
SZ12C-XB	1.0 GB Platte **	6.300
SZ12G-XB	426 MB Platte **	3.780
SZ12J-XB	1.35 GB Platte **	6.990
SZ12X-EB	332 MB Bandlaufwerk (** = im Gehäuse BA 42)	4.050
SA600-CD	1.2 GB Magnetplattensystem	64.800
SA650-FD	3.6 GB Magnetplattensystem (2 x RA90, 4 x RA70)	210.600
SA650-JD	9.5 GB Magnetplattensystem (6 x RA90, 8 x RA70)	486.000
SA800-JD	12 GB Magnetplattensystem (8 x RA92, 60" Cabinet)	262.300
SA800-CD	1 x RA92, 60" Cabinet	46.800
SA800-LD	2 x SA800-JD	508.800
SA850-JD	10 GB Magnetplattensystem (6xRA92 + 2xSA70, 60" Cab.)	365.300
SA850-FD	7.0 GB Magnetplattensystem (2 x RA92, 4 x RA70)	163.900
SF200-BD	Speicherschrank mit 2 GB (2xRF72)	64.800
SF200-CD	Speicherschrank mit 4 GB (4xRF72)	94.500

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

SF200-FD	Speicherschrank mit 8 GB (8xRF72)	157.400
SF200-HD	Speicherschrank mit 12 GB (12xRF72)	230.300
SF200-JD	Speicherschrank mit 24 GB (24xRF72)	445.500

Magnetbandeinheiten

TA81-AB	Magnetbandlaufwerk	94.200
TA90E-UG	Upgrade TA90 auf TA90F	30.000
TA91-AB	Magnetbandlaufwerk (Master-LW mit IDRC-Feature und Kassettenwechsler)	151.200
TA91-BB	Magnetbandlaufwerk (Master-Doppellw. mit IDRC-Feature & Kassettenwechsler)	268.000
TK50Z-G3	95 MB Magnetband-LW incl. ST, Erw. Geh.	10.500
TK70E-SF	296 MB Band-LW TK70, BA200	13.800
TLZ04-FA	1.2 GB SCSI-Tape (4mm R-DAT)	6.300
TSV05-AB	LSI-Magnetband-LW 1600 bpi, ohne Geh.	30.600
TSZ05-AD	Magnetband-LW 1600 bpi f. SCSI-Anschl.	11.330
TSZ07-CA	Magnetband-LW 1600/6250 bpi f. SCSI-Anschl.	18.720
TU81E-AB	Magnetband-LW TU81-PLUS, UNIBUS od. Q-BUS	81.900
TU90-BB	2.4 GB Magnetband-LW Dual Slave	113.400
TZ30-EF	95 MB Magnetband-LW (SCSI, 5.25")	3.350
TZK10-UK	320 MB zus. Magnetband-LW	3.350
TF85-TA	2.6 GB Magnetband-LW (DSSI)	29.700
TF85E-JA	2.6 GB Magnetband-LW (DSSI) (für VAX 4000)	27.000
TF857-AB	18.2GB Magnetband-LW (DSSI)	78.300

Sonstige Peripherie

MD400-A3	Image Scanner A4	4.420
MD410-A3	Image Scanner A3	18.190

DIGITAL KIENZLE Netto-DM

MCS/MXS-Produktfamilie 9000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
MCS 9188	k1 1.5	212f+150str	6	m 300	135.240
	typ 1.5	380f+150str	10	z 450	188.200
	gro 2	2x380f+150str	15	z 450	222.600
MXS-Modelle					
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:

9188	Mt.	650
9188/88K Anschlußerweiterung 1	Mt.	120
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. Laufzeitprozessor	Mt.	200
SPM-Compiler (V 10)	Mt.	150
Texteditor	Mt.	30
Laufzeitprozessor (V 10) (9155/66)	Mt.	100
Print Spool	Mt.	30

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

MCS 9188

ZE 1536 KB	
212 MB Festplatte (5.25")	
150 MB Streamer-MTC	106.000
alternativ:	
mit 380 MB Festplatte (5.25")	130.000

Modelle MXS 9300

MXS 9360/1

ga Grundkonfiguration:	
1.5 MB Hauptspeicher	34.600
106 MB Festplatte / 150 MB Streamer	46.400
212 MB Festplatte / 150 MB Streamer	49.800
380 MB Festplatte / 150 MB Streamer	56.400
760 MB Festplatte / 150 MB Streamer	66.800

MXS 9360/2

1.5 MB Hauptspeicher	58.100
106 MB Festplatte / 150 MB Streamer	69.900
212 MB Festplatte / 150 MB Streamer	73.300
380 MB Festplatte / 150 MB Streamer	79.900
760 MB Festplatte / 150 MB Streamer	90.300

MXS 9360/AS

8 MB Hauptspeicher	
Macro Store	104.600
106 MB Festplatte / 150 MB Streamer	116.400
212 MB Festplatte / 150 MB Streamer	119.800
380 MB Festplatte / 150 MB Streamer	126.400
760 MB Festplatte / 150 MB Streamer	136.800

MXS 9370/1

2 Prozessoren	
3 MB Hauptspeicher	94.200
2 x 212 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	119.300
2 x 380 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	132.500
2 x 760 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	153.300

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	160.800
2 x 380 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	174.000
2 x 760 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	194.800

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
 Fortsetzung

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	234.300
2 x 380 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	247.500
2 x 760 MB Festpl. / 1 x 150 MB Str-LW	268.300

MXS 9380

3 Prozessoren	
24 MB Hauptspeicher	
3 x Macro Store	313.800
3 x 212 MB Festpl. / 2 x 150 MB Str-LW	354.100
3 x 380 MB Festpl. / 2 x 150 MB Str-LW	373.900
3 x 760 MB Festpl. / 2 x 150 MB Str-LW	405.100

AUSBAU/PERIPHERIE MCS 9188/MXS 9300

ze Zentraleinheit-Erw.	
Speichererstaussstattung	
2048 KB (für MXS 9360/9370/9188)	10.500
Macrostore	18.000
Cache Memory Stufe 2 (8 MB)	18.000
pl Plattenspeicher	
106 MB Festplatte (2. LW) integriert	6.500
212 MB Festplatte (2. LW) integriert	9.900
380 MB Festplatte (2. LW) integriert	16.500
760 MB Festplatte (2. LW)	26.900
dis Diskettenstationen	
Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)	ab 2.180
mb Magnetbandgeräte	
150 MB Streamer	5.300
3.0 GB DAT-Streamer-LW	15.400
0.5" Magnetband-Gerät	39.800
(800-6250 BPI mit SCSI-Anschluß)	
bs Bildschirmarbeitsplätze	
BAP 9008 S - 2000 Z / 9600 Bd	2.990
grün (12", V.24)	
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	7.100
(incl. X 21 Steuereinheit)	
Grafik-Erweiterung	1.200
Workstation 9008 mit AT-Stuereinheit	
und Bildschirm (14") color	11.900
dr Drucker	
Matrixdrucker 255: 250 Z/S	2.390
- autom. Einzelblatteinzug (1-Schacht)	485
- 2. Magazin für autom. Einzug	465

Matrixdrucker 256: 75 - 300 Z/s	5.700	
- autom. Einzelblatteinzug (2 Schacht)	1.850	
- Aufrüstsatz OCR A/B	250	
- Aufrüstsatz Teletex	250	
- Aufrüstsatz Mehrfarbdruck	450	
Servicedrucker 289 400 Z/s	8.500	Ä
(mit Schneideeinrichtung)		
Matrixdrucker 257: 400 Z/s	6.180	
- autom. Einzelblatteinzug (2 Schacht)	1.200	
- Barcode	200	
Typenraddrucker 45 Z/s		
(incl. 2-Schacht Einzug)	2.490	
- Traktor für Endlosformulare	460	
Zeilendrucker 267: 450 Zl/M	19.900	
Zeilendrucker 266: 600 Zl/M	18.900	Ä
Tintendrucker 229.20: 220 Z/s (s/w)	2.490	Ä
autom. Einzelblatteinzug (1. Schacht)	280	N
autom. Einzelblatteinzug (2. Schacht)	180	N
Laserdrucker 271: 6 S/M	4.400	
Laserdrucker 271.10: 10 S/M	5.950	Ä
Multiformdrucker 217: max 260 Z/s	7.600	
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		
Device-Server für Ethernet :		Ä
- mit 2 x V24	5.000	
- mit 4 x V24	5.600	
- mit 6 x V24	6.200	
- mit 8 x V24	6.800	
Device-Server mit XVB-C/K :		
- mit 2 x V24	4.700	
- mit 4 x V24	5.300	
- mit 6 x V24	5.900	
- mit 8 x V24	6.500	
Remote-Steuereinheit X.21, 2 x V24	4.950	
Remote-Steuereinheit X.21, 4 x V 24	5.540	
Remote-Steuereinheit X.21, 6 x V 24	6.130	
Remote-Steuereinheit HFD, 4 x V 24	5.540	
Remote-Steuereinheit HFD, 6 x V 24	6.130	
Vermittler an KIDAN-Ring 4 x X.21	2.200	
Teletex-Kommunik. Baustein	7.760	
V.24-Synchron-Adapter	1.490	
V.25 Zusatz	890	
DÜ-Gerät (Taktgeber 5 km)	1.300	
Leitungsmultiplexer	1.640	

UNIX-Produktfamilie 2000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
<u>System 2800 (UNIX, RISC)</u>					
2808P	16	760f+525str	2	-	38.000 Ä
2810P	16	760f+525str	4	-	70.700 Ä
2820P	32	2x760f+525str	6	-	116.000 Ä
2835/1	k1 32	2x764f+525str	1	-	149.500
	max 128	3GB+3GBstr	64	-	--
2835/2	typ 64	2x764f+525str	1	-	189.500
	max 128	3GB+3GBstr	64	-	--
2835/3	gro 128	2x764f+525str	1	-	241.500
	max 128	3GB+3GBstr	64	-	--
2850	k1 96	1x825f+2x764str	1	-	289.500 Ä
		+ DATstr 3GB			
	max 128	16.2GB+	128	-	-- Ä
		+525str+DATstr			
2855/2	128	764f+3x1.3GBf	1	-	349.500 N
		+525str+DATstr			N
2855/3	192	764f+6x1.3GBf	3	-	482.500 N
		+525str+DATstr			N

Systemnahe Software

Preise modellabhängig	von/ bis
Texteditor KIED-UX	1.020
	7.000
Entwicklungs Dictionary EDD-UX	1.800
	4.750
Kommandos /Menüsystem SPU-Tools	600
	1.800
Dialog Manager UIM-Desktop	1.000
	5.000
Werkzeuge u. Bibliotheken, UIM-Tools	8.200
	18.500

DIGITAL KIENZLE Netto-DM

Fortsetzung

Cobol 85-Compiler MBP-Visual	9.100	
	22.500	
Cobol 85-Compiler MBP-Visual Laufzeit	1.700	
	2.500	
Fortran 77-Compiler	4.300	
	6.150	
Fortran 77-Compiler Laufzeit	1.200	
	3.200	
Testsystem UDS-UX	1.220	
	8.400	
Delta Dokumentationssystem FDOC	1.290	
Delta - Progr. Generatorsystem		
- 1 APL	7.400	
- 2-3 APL Pro APL	5.500	
- 4-7 APL Pro APL	4.800	
- ab 8 APL Pro APL	4.300	Ä
Portierungs Tools (MTOS-UNIX)	18.000	
DELTA-Portierungs-Tools (MTOS-UNIX)	6.000	
KIOFFICE-UX Basispaket		
Preis abhängig von Anz. Benutzer	4.500	
	49.500	
Datenbankverwaltung INFORMIX		
(Preis modellabhängig)		
INFORMIX SQL, Vollversion V 2.10	10.960	
	37.820	
INFORMIX SQL, Laufzeit V 2.10	3.620	
	12.480	
INFORMIX Basisdatenbank-Runtime		
der MK-Anwendersoftware	2.720	
	9.360	
INFORMIX-4GL, Vollversion V1.10	19.730	
	67.960	
INFORMIX-4GL, Laufzeit V1.10	6.510	
	22.430	
INFORMIX-ESQL/C, Vollversion V2.10	8.220	
	28.320	
INFORMIX-ESQL/MBP Cobol85,		
Vollversion V1.3	8.220	
	28.320	
Dateizugriff/Bibliotheken		
C-ISAM, Vollversion, V 3.10	3.290	
	6.760	
C-ISAM, MBP-Cobol 85-Schnittst., V 2.1	1.150	
	2.650	
Basis Betriebssystem incl. Laufzeitpaket		N
u. Doku-Set		N
Device-Server, Basis-Mode m. 4 x V.24		N
2 x 9005 Datensichtgerät	38.000	N

DIGITAL KIENZLE Netto-DM

Fortsetzung

Netzwerkkomponenten		N
XVB-C/K, Komm.-Controller f. HFD	1.500	N
64 KB/S zum Umbau v. DS u. KS		N
802.3-C/K, Ethernet-Contr. m. KAT/AUI	1.800	N
zum Umbau v. DS u. KS		N
DC/V.24 zus. Schnittstellen V.24 f. DS	700	N
Token Contr. z. Nachrüstung v. DS u. KS	800	N
VM, Vermittler an KIDAN-Ring	2.200	N
4 X.21 Schnittstellen		N
DS/BM-2, Device Server (Basis-Mode)	3.800	N
(2 x V.24)		N
DS/BM-4, Device Server (Basis-Mode)	4.400	N
(4 x V.24)		N
DS/BM-6, Device Server (Basis-Mode)	5.000	N
(6 x V.24)		N
DS/BM-8, Device Server (Basis-Mode)	5.600	N
(8 x V.24)		N
DS/TC-2, Device Server m. Token-Contr.	4.500	N
(2 x V.24)		N
DS/TC-4, Device Server m. Token-Contr.	5.100	N
(4 x V.24)		N
DS/TC-6, Device Server m. Token-Contr.	5.700	N
(6 x V.24)		N
DS/802.3-2, Device Server f. Ethernet	5.000	N
(2 x V.24)		N
DS/802.3-4, Device Server f. Ethernet	5.600	N
(4 x V.24)		N
DS/802.3-6, Device Server f. Ethernet	6.200	N
(6 x V.24)		N
DS/802.3-8, Device Server f. Ethernet	6.800	N
(8 x V.24)		N
DS/XVB-2, Device Server m. XVB-C/K	4.700	N
(2 x V.24)		N
DS/XVB-4, Device Server m. XVB-C/K	5.300	N
(4 x V.24)		N
DS/XVB-6, Device Server m. XVB-C/K	5.900	N
(6 x V.24)		N
DS/XVB-8, Device Server m. XVB-C/K	6.500	N
(8 x V.24)		N
KS/BM Kommunikations-Server	3.800	Ä
KS/802.3, Komm.-Server m. X.21-/BM	5.000	N
u. 802.3		N
KSE/802.3, Komm.-Server m. 2 x 802.3-C	6.200	N
KS/XVB, Komm.-Server m. X.21-C/BM	4.700	N
u. XVB-C/K		N
KSE/XVB, Komm.-Server m. 802.3-C	5.900	N
u. XVB-C/K		N
Terminal-(Telnet-) Server /TCP/IP	13.185	N

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

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

<u>SYSTEM 2808 P Paketsystem</u>	Ä	
16 MB RAM	Ä	
760 MB Festplatte	Ä	
525 MB Streamer Tape		
X.21 Controller	Ä	
Basis Betriebssystem u. Laufzeitpaket	Ä	
u. Doku-Set, Device Server, Basis Mode	Ä	
mit 4 x V.24 Anschlüssen, 2 x 9005 BAP	N	38.000

<u>SYSTEM 2810 P</u>	Ä	
wie 2808 P, jedoch mit	Ä	
DS-BM 6 mit 6 x V.24, 4 x 9005 BAP	Ä	70.700

<u>SYSTEM 2820 P</u>	Ä	
32 MB RAM	Ä	
525 MB Streamer-Tape		
2 x 760 MB Festplatte	Ä	
2 Vermittler mit je 4 x X.21 Schnittst.	N	
6 x 9008 positiv BAP u. Tastatur	N	
Basis-Betriebssystem incl. Laufzeitpak.	N	
u. Doku-Set	N	116.000

<u>SYSTEM 2835/1</u>		
32 MB RAM		
2 x 764 MB Festplatte		
525 MB Streamer-Tape		148.000

<u>SYSTEM 2835/2</u>		
64 MB RAM		
2 x 764 MB Festplatte		
525 MB Streamer-Tape		188.000

<u>SYSTEM 2835/3</u>		
128 MB RAM		
2 x 764 MB Festplatte		
525 MB Streamer-Tape		240.000
BS-Lizenz bis 16 User		16.800
BS-Lizenz bis 32 User		22.800
BS-Lizenz bis 64 User		32.800

<u>SYSTEM 2850</u>	Ä	
96 MB RAM	Ä	
525 MB Streamer		
1 x 825 MB Festplatte	Ä	
2 x 764 MB Festplatte	N	
3.0 GB DAT-Streamer	Ä	
u. 525 MB Streamer	Ä	289.500

<u>SYSTEM 2855/2</u>	N	
128 MB RAM	N	
525 MB Streamer	N	
5.0 GB DAT-Streamer	N	
764 MB Festplatte	N	
3 x 1.3 GB Festplatte	N	349.500

DIGITAL KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

<u>SYSTEM 2855/3</u>			N
192 MB RAM			N
525 MB Streamer			N
5.0 GB DAT-Streamer			N
764 MB Festplatte			N
6 x 1.3 GB Festplatte		482.500	N

<u>BS-Lizenz 2850/55</u>			N
a) bis 64 Benutzer		38.500	N
b) bis 128 Benutzer		50.500	N
c) übrt 128 Benutzer		60.500	N

<u>Externspeicher-Erweiterung</u>			
380 MB Festplatte (f. 2810, 2820, 2830)		15.000	Ä
760 MB Festplatte (f. 2810, 2820, 2830)		24.500	Ä
764 MB Festplatte (für Mod. 2835/2850)		21.900	Ä
1.3 GB Festplatte (f. Mod. 2835/55)		21.900	N
Controller f. PLA		7.800	N
5.0 GB High Perform. Streamer		14.000	N
(f. Mod. 2835/55)			N
Magnetband-LW incl. Controller (0.5")		46.700	N
525 MB Streamer-LW		6.100	
1.3 GB DAT-Laufwerk		11.000	Ä
180 MB Magnetband-LW (0.5")		30.350	
Disketten-LW 3.5" od. 5.25"		1.998	N
(incl. Controller)			N

Bildschirme, Drucker, DÜ-Server wie Produktlinie 9000 zusätzlich: Bildschirmarbeitspl. 9005 (positiv,14")		1.500	N
--	--	-------	---

<u>Hauptspeicher-Erweiterung</u>			N
16 MB Hauptspeicher-Erw. (f. 2808 P, 2810 P, 2820 P)		18.400	N

SERIE P 4000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
P 4400-5 typ	2	280f+1.0+ 150str	8 m	200	70.930
P 4755-5 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					
2 MB Hauptspeicher					
DFÜ-Prozessor LCP 2					
Magnetplattenprozessor DFP 54 + DFP 55					
280 MB Magnetplatte (5.25")					
150 MB Streamer-Tape					
Disketten-LW 1 MB					49.000

P4755-5

Basismodell 5 incl.					
Zentralprozessor: CIP 10					
Magnetplattenprozessor DFP 54					
Magnetplattenprozessor DFP 55					
4 MB Hauptspeicher					
280 MB Festplatte (5.25")					
DFÜ-Prozessor LCP 2					
150 MB Streamer-Tape					75.000

P 4900-5

wie P 4755-5, jedoch mit					
8 MB Hauptspeicher					
4 MB ECM (Erweiterungsspeicher)					
Ethernetprozessor					
560 MB Festplatte					105.000

P 4950-5-560-S

Basissystem P 4900 mit					
Zentralprozessor CIP 12					
32 MB Hauptspeicher					
Magnetplattenprozessor DFP54					
Magnetplattenprozessor DFP55					
Disketten-LW (5.25")					
2 x 560 MB Festplatte					
525 MB Streamer-Tape-LW					
DFÜ-Prozessor LCP2					
Ethernetprozessor ECP2					
1. und 2. Stromversorgung, Batterie					
Batterieversorgung					120.000

AUSBAU/PERIPHERIE P 4000

Basismodelle Add-On:					
ze 1 MB Hauptspeicher-Modul					3.000
2 MB Hauptspeicher-Modul					7.000
4 MB Hauptspeicher-Modul					10.000
Adaptoren-Prozessoren					
Magnetplatten-Prozessor DFP 54					3.000
Magnetplatten-Prozessor DFP 55					3.000
DFÜ-Prozessor (DCP 1)					2.500
Floppy-Disk/Streamer					
Floppy-Disk-LW 1 MB (5.25") (integr.)					2.000
150 MB Streamer-Tape-LW					5.000
525 MB Streamer-Tape-LW					6.500
Bildschirmarbeitsplätze					
Positiv-Bildschirm + T					
LCP (positiv, s/w)					2.500
Drucker					
Arbeitsplatzdrucker 240 Z/s, 80 Z/Z1					1.498
Arbeitsplatzdrucker 240 Z/s, 132 Z/Z1					1.898
Matrixdrucker 230 Z/s, 132 Z/Z1					1.920
Universaldrucker 80/310 Z/s, 132 Z/Z1					5.600
Laserdrucker 6 S/M					3.800
Laserdrucker 12 S/M					7.950
Banddrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1					12.000
Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1					18.000
Plattenspeicher					
127 MB Festplatte (5.25") (HH)					9.000
280 MB Festplatte (5.25") (HH)					15.000
560 MB Festplatte (5.25")					22.000
LW f.2 GB Optische Speicherplatte (12")					55.500

DIGITAL KIENZLE
Fortsetzung

Netto-DM

Serie P 9000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
P 9000i	k1	4	150f+150str	3 m 220	22.400
	typ	8	320f+150str	8 m 220	38.320
	gro	24	670f+150str	16 m 600	51.400

SERIE P 9000 iP 9135, Tischmodell

Prozessor: 80386 / 25 MHz
8 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
340 MB Festplatte (3.5")
150 MB Streamer

19.750

P9170, Towermodell 4

Prozessor: 80386 / 25 MHz / EISA
8 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
340 MB Festplatte
525 MB Streamer
8-Port-Controller

33.000

P9175

wie P9170, jedoch mit 80486 / 33 MHz

35.000

AUSBAU/PERIPHERIE für P9000 i

8-Port-Controller mit Prozessor 2.250
Farbmonitor (14", VGA) mit Tastatur 1.390
Terminal (14") mit Tastatur 790
4 MB Hauptspeicherkarte 4.275
8 MB Hauptspeicherkarte 8.550
320 MB Festplatte (P9170) 5.100
670 MB Festplatte (P9170) 11.340
Matrixdrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1 1.498
Matrixdrucker 220 Z/s, 132 Z/Z1 1.898
Matrixdrucker 230 Z/s, 132 Z/Z1 1.920
Laserdrucker 6 S/M 3.800
Laserdrucker 12 S/M 7.950

Systemsoftware für P9000 i

UNIX V.3.2 2.300
VP/ix (incl. DOS) single user 1.500
TCP/IP 860
OSI für DOS 860
Micro Focus COBOL/2 7.100
Compiler und Runtime
Micro Focus COBOL/2 Runtime 800
PC-Emulation 500
SMB-Server (1 - 4 Benutzer) 3.450
SNA PPC, 0.3 und 6.2 3.500
SNA 3270 Emulator 1.890

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Modellübersicht der HP-Systeme1. HP 3000

920 - 980

2. HP 9000

HP 9000 Serie 800 NOVA
HP 9000 Serie 800 UNIX

3. Peripherie für HP 3000, HP 90004. UNIX-Workstations

HP 9000/Serie 380, 425, 433

5. HP 9000 / APOLLO SERIE 720Serie HP 3000

HP 3000 Modelle	HSP min.	rel. Leistg.	Terminals typ. Anz.	PLA max.
<u>HP 3000 Modelle</u>				
MICRO LX	2	0.3-0.5	2..7	304 MB
MICRO RX	2	0.3-0.5	8..23	2.3 GB
920	24	1.0	10..24	12 GB
922LX	24	1.7	16..40	12 GB
922RX	32	1.7	32..75	12 GB
922	32	1.7	50..100	12 GB
932	32	2.8	60..150	22 GB
948	64	6.0	100..200	35 GB
958	96	8.5	150..400	35 GB
925	32	1	30..75	20.8 GB
935	48	2	60..150	31.2 GB
949	64	4	200..250	41.6 GB
950	64	2.2	75..200	27.4 GB
955	96	3.3	120..300	36.5 GB
960	128	4.4	150..400	36.5 GB
980/100	192	7.5	200..500	85 GB
980/200	256	bis 14	300..600	85 GB

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

Serie HP 3000

HP 3000 Serie 920 (A1702A)

24 MB Hauptspeicher
 670 MB Platte
 DDS Magnetbandstation
 1 x HP-IB
 CIB-Adapter
 700/92 Konsole
 802.3 LAN-Interface
 Ether Twist und ThinMau
 Allbase X/L
 Turbolmage + System Dictionary
 Software-Lizenz für 20 Benutzer 56.655

HP 3000 Serie 922LX (A1027A)

24 MB Hauptspeicher
 670 MB Platte
 DDS Magnetbandstation
 LAN
 ext. HP-IB Anschluß
 CIB Adapter
 700/92 Konsole
 MPE X/L 2.05 f. 32 Benutzer (integr.) 79.967

HP 3000 Serie 922RX (A1046A)

wie 922 LX, jedoch mit
 32 MB Hauptspeicher
 1340 MB Platte
 Lizenz für 1-64 Benutzer 143.805

HP 3000 Serie 922 (A1033A)

wie 922RX, jedoch mit
 Lizenz f. unbegrenzte Benutzerzahl 165.679

HP 3000 Serie 932 (A1041B)

wie 922, jedoch mit
 schnellerem Prozessor und
 zusätzl. HP-IB-Interface 195.380

HP 3000 Serie 948 (A1700A)

wie 932, jedoch mit
 64 MB RAM
 Lizenz für 64 Benutzer 356.024

HP 3000 Serie 958 (A1701A)

wie 932, jedoch mit
 96 MB RAM
 Lizenz für 64 Benutzer 671.566

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU Mod. 920 - 958

ze Speichererweiterungen für 922LX - 922
 Opt. 508 8 MB Speichererweiterung ab 7.545
 Opt. 516 16 MB Speichererweiterung ab 15.111
 Opt. 532 32 MB Speichererweiterung ab 30.244

Speichererweiterungen für 932 - 948

Opt. 508 8 MB Speichererweiterung ab 6.626
 Opt. 516 16 MB Speichererweiterung ab 13.272
 Opt. 532 32 MB Speichererweiterung ab 26.565

p1 Plattenoptionen für 922LX

Opt. 003 zus. 335 MB Platte 9.150
 Opt. 004 zus. 670 MB Platte 13.776

Plattenoptionen für 922RX - 932

Opt. 005 zus. 304 MB Platte 9.150
 Opt. 006 zus. 670 MB Platte 13.776

HP 3000 Serie 955 (A1109A)

96 MB Hauptspeicher (max. 192 MB) 828.518
 Opt. 500 16 MB Speichererweiterung 28.226

HP 3000 Serie 960 (A1130A)

128 MB Hauptspeicher (max. 256 MB) 1.035.914
 Opt. 500 16 MB Speichererweiterung 28.226
 Opt. 504 Memory Controll. (gr. 128 MB) 25.199

HP 3000 Serie 980/100 (A1134A)

192 MB Hauptspeicher (max. 512 MB) 1.075.996
 Opt. 500 16 MB Speichererweiterung 30.973
 Opt. 502 64 MB Speichererweiterung 123.961

HP 3000 Serie 980/200 (A1149A)

256 MB Hauptspeicher (max. 1024 MB) 1.583.320
 Opt. 500 16 MB Speichererweiterung 28.226
 Opt. 502 64 MB Speichererweiterung 112.968

HEWLETT PACKARD Netto-DM
FortsetzungSERIE HP 3000 NOVA

HP 3000 NOVA Modelle	HSP min./max. (MB)	rel. Leistung	Benutzer typ./max.	PLA min./max. (GB)	
917LX	24/192	1.0	8/64	0.67/1.3	
927LX	24/192	1.0	16/64	0.67/1.3	
937LX	32/192	1.0	24/152	1.3	
937	32/192	1.0	24/152	1.3/3.9	
947LX	48/192	1.0	48/250	1.3	
947	64/192	1.0	64/400	1.3/3.9	
957LX	64/192	1.6	64/600	1.3	
957	64/192	1.6	64/600	1.3/3.9	
967LX	64/192	2.3	64/600	1.3	
967	64/192	2.3	96/600	1.3/3.9	

Serie HP 3000 NOVAHP 3000 Serie 917LX (A1770A)

24 MB Hauptspeicher
670 MB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
8 Benutzer-Lizenz 42.900

HP 3000 Serie 927LX (A1771A)

24 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
20 Benutzer-Lizenz 58.700

HP 3000 Serie 937LX (A1758A)

32 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
32 Benutzer-Lizenz 98.000

HP 3000 Serie 937 (A1772A)

32 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
32 Benutzer-Lizenz 152.200

HP 3000 Serie 947LX (A1752A)

48 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
64 Benutzer-Lizenz 153.300

HEWLETT PACKARD Netto-DM
FortsetzungHP 3000 Serie 947 (A1708A)

64 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
64 Benutzer-Lizenz 234.200

HP 3000 Serie 957LX (A1707A)

64 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
64 Benutzer-Lizenz 319.800

HP 3000 Serie 957 (A1709A)

64 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
64 Benutzer-Lizenz 402.400

HP 3000 Serie 967LX (A1757A)

64 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
100 Benutzer-Lizenz 524.600

HP 3000 Serie 967 (A1710A)

64 MB Hauptspeicher
1.3 GB Platte
DDS Magnetbandstation (1.3 GB)
700/92 Konsole
100 Benutzer-Lizenz 666.700

HEWLETT PACKARD Netto-DM
FortsetzungHP 9000 Serie 800 NOVA

HP 9000 NOVA Modelle	HSP-MB min.(max.)	Leistung (MIPS)	Relative OLTP
807S	8 (128)	34.4	1
817S	16 (192)	52	1.4
827S	16 (384)	52	1.4
837S	16 (192)	52	2.1
847S	32 (384)	52	2.1
857S	64 (384)	52	2.1

HP 9000 Serie 807S (A1751A)

8 MB Hauptspeicher
234 MB Platte
1.3 GB DAT-Magnetbandlaufwerk
8 Ports und Systemkonsole
HP-UX Lizenz für 8 Benutzer 29.300

Opt. 501 8 MB Speichererweiterung 7.907
Opt. 502 16 MB Speichererweiterung 15.813
Opt. 503 24 MB Speichererweiterung 23.720

HP 9000 Serie 817S (A1703A)

16 MB Hauptspeicher
328 MB Platte
SCSI und Centronicsschnittstelle
sonst wie 807S 45.500

Opt. 502 8 MB Speichererweiterung 7.907
Opt. 503 16 MB Speichererweiterung 15.813
Opt. 505 32 MB Speichererweiterung 31.626
Opt. 506 48 MB Speichererweiterung 47.438

HP 9000 Serie 827S (A1765A)

16 MB Hauptspeicher
328 MB Platte
LAN-Link und Dienste 56.900

HP 9000 Serie 837S (A1704A)

32 MB Hauptspeicher
LAN-Link und Dienste
sonst wie 807S 96.000

HP 9000 Serie 847S (A1766A)

32 MB Hauptspeicher
673 MB Platte
LAN-Link und Dienste
großes Gehäuse
sonst wie 807S 145.100

HEWLETT PACKARD Netto-DM
FortsetzungHP 9000 Serie 857S (A1706A)

64 MB Hauptspeicher
673 MB Platte
LAN-Link und Dienste
großes Gehäuse
sonst wie 807S 222.000

HP 9000 Serie 800 (UNIX-Familie)

HP 9000 Modelle	HSP-MB min.(max.)	Leistung (MIPS)
<u>HP 9000 Serie 800</u>		
822S	8 (128)	11
832S	16 (128)	15
842S	32 (256)	29
852S	64 (256)	52
<hr/>		
835S	8 (196)	15
835SE	24 (196)	15
845S	16 (196)	23
845SE	32 (196)	23
850S	48 (256)	14
855S	48 (256)	22
860S	48 (256)	23
865S	64 (512)	53
870S/100	96 (768)	53
870S/200	128 (768)	100

HP 9000 Serie 822S-Bundle (A1716 A)

8 MB Hauptspeicher
Gleitkoma-Prozessor
8 serielle Ports
335 MB Platte
1.3 GB DDS-Kassettenband
Konsole (C1001G) mit Kabel
HP-IB-IF
Systembatterie
10 verfügbare I/O-Slots
HP-UX für 8 Benutzer 44.254

Opt. 502 8 MB Speichererweiterung 12.088
Opt. 504 24 MB Speichererweiterung 36.264

Opt. 002 Plattenerweiterung auf 670 MB 8.721
Opt. 003 Plattenerweiterg. auf 1005 MB 13.398
Opt. 004 Plattenerweiterung auf 1.3 GB 21.818
Opt. 005 Plattenerweiterung auf 1.6 GB 26.796
Opt. 006 Plattenerweiterung auf 2.0 GB 34.517
Opt. 007 Plattenerweiterung auf 2.3 GB 43.297
Opt. 008 Plattenerweiterung auf 2.6 GB 52.018

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP 9000 Serie 832S (A1044A)

16 MB ECC-RAM
 Gleitkommaprozessor
 8 serielle Ports
 335 MB Platte
 1.2 GB DDS-Kassettenband
 C1001G-Konsole mit Kabel
 HP-IB IF
 Power Fail Backup
 HP-UX Lizenz für 8 Benutzer 71.163

Opt. 002 Plattenerweiterung auf 670 MB 8.721
 Opt. 003 Plattenerw. auf 1005 MB 13.398
 Opt. 004 Plattenerweiterung auf 1.3 GB 21.818
 Opt. 005 Plattenerweiterung auf 1.6 GB 26.796
 Opt. 006 Plattenerweiterung auf 2.0 GB 35.517
 Opt. 007 Plattenerweiterung auf 2.3 GB 43.369
 Opt. 008 Plattenerweiterung auf 2.6 GB 52.090

Opt. 503 8 MB Speichererweiterung 12.088
 Opt. 504 16 MB Speichererweiterung 24.176
 Opt. 505 24 MB Speichererweiterung 36.264

HP 9000 Serie 842S (A1154A)

wie 822S, jedoch mit
 32 MB Hauptspeicher
 670 MB Festplatte 160.346

Opt. 004 Plattenerweiterung auf 1.3 GB 13.398
 Opt. 006 Plattenerweiterung auf 2.0 GB 26.796

Opt. 503 16 MB Speichererweiterung 25.398
 Opt. 504 32 MB Speichererweiterung 50.797
 Opt. 505 48 MB Speichererweiterung 76.196
 Opt. 506 64 MB Speichererweiterung 101.594

HP 9000 Serie 852S (A1155A)

wie 822S, jedoch mit
 64 MB Hauptspeicher
 670 MB Festplatte 280.534

Opt. 004 Plattenerweiterung auf 1.3 GB 13.398
 Opt. 006 Plattenerweiterung auf 2.0 GB 26.796

Opt. 505 16 MB Speichererweiterung 25.398
 Opt. 506 32 MB Speichererweiterung 50.797

HP 9000 Serie 850S (9742A)

48 MB ECC-RAM
 Gleitkommaprozessor
 6 Kanal Mux
 HP-UX Lizenz für 8 Benutzer 265.488

Opt. 516 16 MB Speichererweiterung 32.235

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP 9000 Serie 855S (A1114A)

48 MB ECC-RAM
 Gleitkommaprozessor
 6 Kanal Mux
 HP-UX Lizenz für 8 Benutzer 301.325

Opt. 516 16 MB Speichererweiterung 32.235

HP 9000 Serie 860S (A1843A)

48 MB ECC-RAM
 Gleitkommaprozessor
 6 Kanal Mux
 HP-UX Lizenz für 8 Benutzer 329.321

Opt. 516 16 MB Speichererweiterung 34.743

HP 9000 Serie 865S (A1845A)

64 MB ECC-RAM
 Gleitkommaprozessor
 6 Kanal Mux
 HP-UX Lizenz für 8 Benutzer 370.113

Opt. 516 16 MB Speichererweiterung 34.272

HP 9000 Serie 870S/100 (A1135A)

96 MB ECC-RAM
 Gleitkommaprozessor
 6 Kanal Mux
 Power Fail Backup
 HP-UX Lizenz für 8 Benutzer 555.807

Opt. 516 16 MB Speichererweiterung 32.235

Opt. 564 64 MB Speichererweiterung 109.599

Opt. 601 Zus. Terminal CIO Expander 31.180

HP 9000 Serie 870S/200 (A1146A)

128 MB ECC-RAM
 2 x HP-PA Prozessor
 Memory-Controller
 Gleitkommaprozessor
 6 Kanal Mux
 Power Fail Backup
 HP-UX Lizenz für 8 Benutzer 751.570

Opt. 516 16 MB Speichererweiterung 32.235

Opt. 564 64 MB Speichererweiterung 109.599

PERIPHERIE für HP 3000, HP 9000

p1 Plattenspeicher
 9122C 2x1.44 MB Disketten-LW (3.5") 3.427
 9153C-10 10 MB Platte 4.366
 9153C-20 20 MB Platte 5.336
 9153C-40 40 MB Platte 7.034
 7957B 81 MB Festplatte 7.674

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

7958B	152 MB Festplatte	9.372
C2200A	335 MB Festplatte	12.369
C2201A	670 MB Festplatte	20.805
C2202A	670 MB Festplatte	23.515
C2203A	670 MB Festplatte	20.805
C2281A	335 MB Festplatte *	11.124
C2282A	670 MB Festplatte *	15.165
	(* f. Low End HP PA-Syst.)	
C2204A	1.3 GB Festplatte	40.447
C1700A	20 GB Optische-Platte	85.158
C1701A	650 MB Optische-Platte	12.295
C1707A	550 MB CD-ROM-Laufwerk	4.608

interne SCSI Platten für NOVA Systeme

C2470S	234 MB Festplatte	5.854
C2471S	328 MB Festplatte	7.578
C2472S	422 MB Festplatte	8.872
C2473S	677 MB Festplatte	12.537
C2474S	1,35 GB Festplatte	20.355

externe SCSI Platten für NOVA Systeme

C2460F	420 MB Festplatte	10.680
C2461F	670 MB Festplatte	15.096
C2462F	1.35 GB Festplatte	24.505
C2460R	420 MB Festplatte	11.199
C2461R	670 MB Festplatte	15.616
C2462R	1.35 GB Festplatte	25.025

externe Erweiterungsplatten für NOVA

C2472F	422 MB Festplatte	8.872
C2473F	677 MB Festplatte	12.537
C2474F	1.35 GB Festplatte	20.355
C2472R	422 MB Festplatte	8.872
C2473R	677 MB Festplatte	12.537
C2474R	1.35 GB Festplatte	20.355

mb Magnetband-Geräte

9144A	67 MB Streamer Kassette	5.590
9145A	134 MB Streamer Kassette	8.655
7979A	1600 BPI Magnetband	33.705
7980A	6250 BPI Magnetband	55.903
7980XC	6250 BPI Magnetband	62.169
C1511A	1.3 GB DDS(DAT)-Kass.-LW (HP-IB)	16.106
C1512A	1.3 GB DDS(DAT)-Kass.-LW (SCSI)	11.920
C1590A	4 x DAT-Kass.-LW (Bundle) (HP-IB)	66.472
C2463F	1.3 GB DAT Kass.-LW	13.239
C2463R	1.3 GB DAT Kass.-LW	13.758

bs Bildschirm-Terminals

	(* = incl. Dt. Tastatur)	
C1001W	Bildschirm-Terminal 700/92* (14", mono)	1.905
C1002W	Bildschirm-Terminal 700/94* (14", mono)	2.429
C1006W	Bildschirm-Terminal 700/43*	1.512

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

C1007W	Bildschirm-Terminal 700/44* (14", mono)	1.890
C1017W	Bildschirm-Terminal 700/32* (14", mono)	1.822
C1080W	Bildschirm-Terminal f. MMU u. HP-UX Systeme (14", mono)	1.290
	Monitore für Workstation 900:	
98785A	Color-Monitor (16")	8.261
98753A	Color-Monitor (19")	15.912
98789A	Color-Monitor (16")	8.261
98754A	Color-Monitor (19")	15.912
98778A	Mono-Monitor (19")	4.883
98779A	Mono-Monitor (19")	5.022

dr Drucker

2934A	Matrix-Drucker 200 Z/s	5.749
2235AB	Matrix-Dru. RS/Cent., 480 Z/s	4.424
2235BB	Matrix-Drucker RS/IB, 480 Z/s	4.946
2235CB	Matrix-Dru. RS/Cent., 480 Z/s	5.076
2235DB	Matrix-Drucker RS/IB, 480 Z/s	5.598
2562C	Matrix-Zeilendrucker 420 Zl/M	11.979
2563C	Line Printer 420 Zl/M	17.524
2564C	Line Printer 820 Zl/M	28.210
2566C	Line Printer 1200 Zl/M	56.797
2567C	Line Printer 1600 Zl/M	71.735
33481AD	LaserJet IIIP 4 S/M	3.246
33474B	- 1 MB Speichererweiterung	427
33475B	- 2 MB Speichererweiterung	731
33449AD	LaserJet III 8 S/M	4.900
33459AD	LaserJet IIID 8 S/M	7.150
33491A	LaserJet IIISi 16 S/M	11.579
2225A-DB	ThinkJet Drucker 150/48 Z/s	1.278
2225PB	Battery Thinkjet	1.278
2227AD	QuietJet Plus 192/48 Z/s	1.945
2227BD	QuietJet Plus 192/48 Z/s (HP-IB-Interface)	1.945
2228AD	QuietJet Printer 192/48 Z/s	1.455
3630AD	PaintJet/dt. 167 Z/s	2.100
C1602A	PaintJet XL	4.995
C2106A	DeskJet 500 240/120 Z/s	1.390
C2114A	DeskJet 500 C	2.190

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP Apollo Serie 700 N

Modell 705 N
 PA-RISC CPU (35 MHz) N
 2 ser., 1 par. Schnittstelle N
 1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle N
 ThinLAN/ThickLAN N
 Audio Input/Output Port N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	
A2289A	Grayscale 19" Mono	16	--	--	12.899

Modell 710 N
 PA-RISC CPU (50 MHz) N
 2 ser., 1 par. Schnittstelle N
 1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle N
 ThinLAN/ThickLAN N
 Audio Input/Output Port N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	
A2209A	Grayscale 19" Mono	16	420	1.44	28.960
A2212A	Grayscale 19" Mono	16	420	--	27.798
A2210A	Color 16" Col.	16	--	--	26.461
A2213A	Color 19" Col.	16	--	--	32.270
A2214A	Color 19" Col.	16	420	--	38.253
A2215A	Color 19" Col.	32	2x420	--	48.708
A2222A	Color 19" Col.	32	420	--*	48.708

* 1.2 GB DAT Laufwerk. N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

Modell 720 N
 PA-RISC CPU (50 MHz) N
 19" Monitor (1280 * 1024 Bildpunkte) N
 2 ser., 1 par. Schnittstelle N
 1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle N
 ThinLAN/ThickLAN N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	
A1929A	GRX Graysc. 19" Mono	16	420	--	34.592
A1933A	CRX Color 19", 2D/3D	16	420	--	49.694
A2263A	CRX-24 Col. 19", 3D	16	420	--	65.957
A2264A	CRX-24Z Col. 19", 3D	16	420	--	85.544

Modell 730 N
 PA-RISC CPU (66 MHz) N
 19" Monitor (1280 * 1024 Bildpunkte) N
 2 ser., 1 par. Schnittstelle N
 1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle N
 ThinLAN/ThickLAN N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	
A1946A	GRX Graysc. 19" Mono	16	420	--	48.532
A1950A	CRX Color 19", 2D/3D	16	420	--	63.634
A2265A	CRX-24 Col. 19", 3D	16	420	--	79.887
A2266A	CRX-24Z Col. 19", 3D	16	420	--	98.485
A2276A	TVRX T4 Col. 19", 3D	16	420	--	230.916

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

Modell 750

PA-RISC CPU (66 MHz)
 19" Monitor (1280 * 1024 Bildpunkte)
 2 ser., 1 par. Schnittstelle
 1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle
 ThinLAN/ThickLAN

N
N
N
N
N
N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO		
A2278A	CRX Color 19" 2D/3D	32	1300	--	111.733	N N
A2267A	CRX-24 Col. 19", 3D	32	1300	--	127.996	N N
A2268A	CRX-24Z Col. 19", 3D	32	1300	--	146.584	N N
A2281A	TVRX T4 Col. 19", 3D	32	1300	--	279.015	N N

Serie 700 Server

N

Modell	Server	RAM	PLA	FLO		
A2286A	720 Server	32	420	--	50.739	N
A2284A	730 Server	64	420	--	81.882	N
A2283A	750 Server	64	1300	--	125.438	N

Serie 700 / Multi-Monitor Workstations

N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO		
A2279A	720 Dual CRX 2x19" 2D/3D Color	16	420	--	70.605	N N N
A2277A	730 Dual CRX 2x19", 2D/3D Color	16	420	--	84.544	N N N
A2282A	750 Dual CRX 19", 2D/3D	32	1300	--	132.643	N N

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

HP 700/RX - RISC X Stations

N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO		
C2701B	kein Mon. Mi Monochrome	4.25	--	--	5.905	N N
C2704A	kein Mon. Ci Color	5	--	--	6.561	N N
C2709A	kein Mon. Ca High Res.	6	--	--	8.540	N N
C2702B	19" Mi 19" Mono	4.25	--	--	7.219	N N
C2705A	14" Ci 14" Color	5	--	--	7.651	N N
C2706A	16" Ci 16" Color	5	--	--	9.852	N N
C2710A	16" Ca 16" Color	5	--	--	11.387	N N
C2711A	19" Ca 19" Color	6	--	--	13.144	N N

AUSBAU/PERIPHERIE HP Apollo Serie 700

N

Tastatur

A1099B	-ABD Deutsches UNIX Tastaturpaket (Tastatur, Maus, Netzkabel)	224				N N N
--------	--	-----	--	--	--	-------------

Hauptspeichererweiterung

A2216A	8 MB RAM Hauptspeicher zus.	2.323				N
A2217A	16 MB RAM Hauptspeicher zus.	4.648				N
A2218A	32 MB RAM Hauptspeicher zus.	9.293				N
A1979A	16 MB RAM Hauptspeicher zus.	5.574				N
A2512A	32 MB RAM Hauptspeicher zus.	11.147				N
A2513A	64 MB RAM Hauptspeicher zus.	22.308				N

Interne Massenspeicher

A1983A	420 MB Festplatte (SCSI)	5.809				N
A1984A	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	1.162				N
A1989A	1.3 GB Festplatte (SCSI)	13.940				N
A1985A	600 MB CD-ROM Laufwerk	2.323				N
A2219A	210 MB Festplatte (SCSI)	4.648				N
A2221A	420 MB Festplatte (SCSI)	5.809				N
A2224A	600 MB CD-ROM Laufwerk (5.25")	2.323				N
A2274A	-AHR 2 GB DDS Kassetten-LW	5.809				N
A2275A	-AHS 4mm DDS-DC Bandlaufwerk	8.131				N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

Externe Massenspeicher					N
7980S	0.5" Magnetband-LW	40.770	N		
A1999A	-902 660 MB CD-ROM Laufwerk	3.027	N		
C1520B	2 GB 4mm DAT-Laufwerk	6.528	N		
C1521B	2 GB 4mm DAT-Laufwerk mit Datenkompression	8.603	N		
C1701A	650 MB Festplatte (opt.)	12.542	N		
C1700A	20 GB Festplatte (Bibliotheksys.)	86.856	N		
C1704A	57 GB Festplatte (Bibliotheksys.)	193.549	N		
C1705A	94 GB Festplatte (Bibliotheksys.)	263.449	N		
C2217T	1.3 GB SCSI Plattenspeichersystem (Modell 1350SE)	13.052	N		
C2474T	1.3 GB SCSI Festplatten-Aufrüstung (für Modell 1350SE)	11.709	N		
C2293T	600 MB CD-ROM Aufrüstung f. 1350SE	2.664	N		
C2294T	650 MB Plattenspeicher Aufr. (opt.) (für Modell 1350 SE)	10.949	N		
Terminals für Serveranwendungen			N		
C1001X	Bildschirm Terminal 700/92 (A, G, W - bernstein, grün, weiß)	1.905	N		

HP Apollo Serie 400 NModell 425e EVRX N

MC-68040 CISC CPU (25 MHz)
3 ser., 1 par. Schnittstelle
1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle
ThinLAN/ThickLAN N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	N
A2130A	Grayscale 19" Mono	8	--	--	12.555 N
A2132A	Grayscale 19" Mono	16	400	--	20.886 N
A2134A	Color 16" 2D	8	--	--	17.226 N
A2135A	Color 16" 2D	8	200	--	22.119 N
A2139A	Color 19" 2D	8	--	--	23.045 N
A2140A	Color 19" 2D	16	200	--	30.181 N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

Modell 425t N
MC-68040 CISC CPU (25 MHz) N
2 ser., 1 par. Schnittstelle N
1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle N
ThinLAN/ThickLAN N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	N
A2162A	GRX 19" Mono	8	--	--	20.722 N
A2163A	GRX 19" Mono	16	400	--	29.475 N
A2102A	VRX Color 16" 2D	8	--	--	25.381 N
A2103A	VRX Color 19" 2D	8	--	--	30.039 N
A2165A	CRX Color 19" 2D/3D	8	--	--	30.039 N
A2166A	CRX Color 19" 2D/3D	16	400	--	38.769 N

Modell 425s N
MC-68040 CISC CPU (25 MHz o. 33 MHz) N
19" Monitor (1280 * 1024 Bildpunkte) N
2 ser., 1 par. Schnittstelle N
1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle N
ThinLAN/ThickLAN N
3 DIO II oder N
6 VME oder N
4 EISA N

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	N
A2181A	GRX 19" Mono	16	660	--	54.341 N
A2183A	CRX Color 19" 2D/3D	16	660	--	58.061 N
A2184A	CRX Color 19" 2D/3D	16	660	--	63.634 N
A2185A	CRX Color 19" 2D/3D	16	660	--	62.708 N
A2119A	PVRX P3 Col. 19" 3D	32	660	--	101.676 N

7/92 102 CC SELLER /EDV

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

A2187A	PVRX P3 Col. 19" 3D	32	1300	--	104.058	N
A2120A	Turbo VRX 19" 3D Color	32	660	--	199.258	N

Modell 425e EVRX

MC-68040 CISC CPU (25 MHz)
3 ser., 1 par. Schnittstelle
1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle
ThinLAN/ThickLAN

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	
A2145A	Grayscale 19" Mono	8	--	--	12.555
A2147A	Grayscale 19" Mono	16	400	--	20.652
A2149A	2D Color 16"	8	--	--	17.226
A2150A	2D Color 16"	8	200	--	21.885
A2154A	2D Color 19"	8	--	--	23.045
A2155A	2D Color 19"	16	200	--	29.945
A2156A	2D Color 19"	16	400	--	31.106

Modell 425t

MC-68040 CISC CPU (25 MHz)
22.1 MIPS, 2.6 Mflops, 11.7 SPECmarks
2 ser., 1 par. Schnittstelle
1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	
A2172A	GRX 19" Mono	8	--	--	20.722
A2111A	VRX Color 19" 2D	8	--	--	30.039
A2175A	CRX Color 19" 2D/3D	8	--	--	30.039

7/92 103 CC SELLER /EDV

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

A2176A	CRX Color 19" 2D/3D	16	400	--	38.547	N
A2177A	PVRX P3 Col. 19" 3D	16	400	--	71.074	N

Modell 425s

MC-68040 CISC CPU (25 MHz o. 33 MHz)
22.1 MIPS, 2.9 Mflops, 11.7 SPECmarks
19" Monitor (1280 * 1024 Bildpunkte)
2 ser., 1 par. Schnittstelle
1 SCSI II, 1 HP HIL Schnittstelle
ThinLAN/ThickLAN
3 DIO II o. 6 VME o. 4 EISA

Modell	Bildschirm	RAM	PLA	FLO	
A2123A	VRX 19" Mono	16	660	--	53.180
A2190A	GRX 19" Mono	16	660	--	53.180
A2124A	VRX Color 19" 2D	16	660	--	62.473
A2193A	CRX Color 19" 2D/3D	16	660	--	62.473
A2194A	CRX Color 19" 2D/3D	16	1300	--	78.043
A2125A	PVRX P3 Col. 19" 3D	32	660	--	105.220
A2196A	PVRX P3 Col. 19" 3D	32	1300	--	102.909

Serie 400 Server Modelle

Modell	Server	RAM	PLA	FLO	
A2126A	Domain 425s		660	--	48.532
A2199A	Domain 425s		1300	--	50.857
A2121A	HP-UX 425s		660	--	50.857
A2189A	HP-UX 425s		1300	--	53.180

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE HP Apollo Serie 400			N
Tastatur			
A1098A	-ABD Domain Lokalisierungs-Kit (Tastatur, Maus, Dokumentation)	224	N
Hauptspeichererweiterung			
98229B	2x4 MB ECC RAM	4.442	N
98229C	2x2 MB ECC RAM	2.911	N
98229D	16 MB ECC RAM	8.883	N
98229E	2x16 MB ECC RAM	17.765	N
98229H	100x8 MB ECC RAM	556.891	N
98229M	50x16 MB ECC RAM	556.891	N
98229P	50x32 MB ECC RAM	1.113.771	N
A2200A	4 MB SIMM RAM	2.335	N
A2201A	8 MB SIMM RAM	2.324	N
A2202A	16 MB SIMM RAM	4.648	N
Interne und externe Massenspeicher			
A1442A	330 MB Festplatte (SCSI)	10.491	N
A1443A	660 MB Festplatte (SCSI, nur HP-UX)	11.652	N
A1444A	660 MB Festplatte (SCSI, nur Doma.)	11.652	N
A1447A	1.3 GB DDS Kass.-LW (DAT, HP-UX)	10.948	N
A1448A	CD-ROM Laufwerk (SCSI, nur HP-UX)	2.335	N
A1449A	QIC Kassetten-LW (nur Domain)	4.658	N
A2071A	200 MB Festplatte (SCSI, intern)	4.658	N
A2072A	400 MB Festplatte (SCSI, intern)	5.809	N
A2073A	Disketten-LW 1.44 (3.5")	1.162	N
A2074A	CD-ROM Laufwerk	2.335	N
A2075A	400 MB Festplatte	5.809	N
A2076A	1.3 GB Festplatte (nur HP-UX)	13.940	N

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 ©

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

Übersicht der IBM-Systeme

1. AS/400 Modelle
2. RS/6000 (RISC)
3. System/390 , ES/9000
4. IBM 3090
5. IBM /88 (4576) (Fehlertolerant)
6. Peripherie für alle Systeme

Anwendungssystem AS/400

AS/400 E-Modelle

Ankündigung vom Februar '92
 13 neue Modelle der AS/400.
 Alle 13 Modelle zeichnen sich durch ein erheblich verbessertes Preis-/Leistungsverhältnis aus.

AS/400 Model|Übersicht/Ausbaumöglichkeiten

AS/400 E-Modelle

Systemeinheiten EXX (Version 2 Release 1.1)

Mod.	SM-Gr.	Hauptsp. (MB) min.	Hauptsp. (MB) max.	Plattenkap. (GB) min.	Plattenkap. (GB) max.	Rel.* Leistung
E02	B5	8	24	0.99	1.98	1.5
E04	C5	8	24	0.99	3.95	1.9
E06	D6	8	40	0.99	3.95	2.6
E10	D6	8	40	0.99	11.86	2.6
E20	E6	8	72	0.99	11.86	3.5
E25	F6	16	80	0.99	15.81	4.2
E35	F6	8	72	1.28	28.68	3.4
E45	G6	16	80	1.28	28.68	4.8
E50	H6	32	128	1.28	49.18	6.4
E60	J6	64	192	1.28	76.68	10.2
E70	K6	64	256	1.28	76.68	14.2
E80	L6	64	384	1.28	124.68	25.2
E90	M6	64	512	1.28	124.68	34.4

* (Mod. 9404-B10 = 1.0)

AS/400 D-Modelle

Systemeinheiten DXx (Version 2 Release 1)

Mod.	SM-Gr.	Hauptsp. (MB) min.	Hauptsp. (MB) max.	Plattenkap. (GB) min.	Plattenkap. (GB) max.	Rel. Leistung
D02	B5	8	16	0.8	1.2	1.3
D04	C5	8	16	0.8	1.6	1.5
D06	D6	8	20	0.8	1.6	1.9
D10	D6	8	32	0.8	4.8	1.9
D20	E6	8	40	0.8	4.8	2.4
D25	F6	16	64	0.8	6.4	3.4
D35	F6	8	72	1.28	28.6	2.6
D45	G6	16	80	1.28	28.6	3.7
D50	H6	32	128	1.28	49.1	4.8
D60	J6	64	192	1.28	76.6	8.3
D70	K6	64	256	1.28	76.6	11.2
D80	L6	64	384	1.28	124.6	19.8

AS/400 B. C-Modelle

(nicht mehr aktiv vermarktet)

Systemeinheiten CXX, BXX (Version 1 Release 3)

Mod.	SM-Gr.	Hauptsp. (MB) min.	Hauptsp. (MB) max.	Plattenkap. (GB) min.	Plattenkap. (GB) max.	Rel. Leistung
C04	C5	8	12	0.64	1.2	1.1
C06	D5	8	16	0.64	1.2	1.3
C10	D5	8	20	0.64	1.9	1.3
C20	E5	8	32	0.64	2.6	1.8
C25	F5	8	40	0.64	3.8	2.1
B35	F5	8	40	0.64	13.7	1.6
B45	G5	8	40	0.64	13.7	2.4
B50	H5	16	48	0.64	27.4	3.2
B60	J5	32	96	0.64	54.8	5.3
B70	K5	32	192	0.64	54.8	7.2

N

AS/400 E-Modelle
 Lizenzprogrammgebühren AS/400 E-Modelle

Alle Preisangaben jeweils für:
 a) Minimalpreis (= f. Mod. E02) bis
 b) Maximalpreis (= f. Mod. E90)

Beispiel f. Software-Preisstaffel E-Modelle

5738-SSI Betriebssystem OS/400	
Für Modell:	
9402-E02	3.695
-E04	8.095
9404-E06, E10	15.860
-E20	28.060
-E25, E35	37.980
9406-E45	75.530
-E50	107.900
-E60	155.380
-E70	205.010
-E80	291.340
-E90	345.240

5738-BA1 BASIC	
Für Modell:	
9402-E02	1.374
-E04	1.807
9404-E06, E10	3.600
-E20	5.565
-E25, E35	9.605
-E50	13.420
-E60	16.200
-E70	20.080
-E80	25.150
-E90	29.820
9406-E45	33.760

5738-AF1 AFP Utilities V2	
von Modell E02	bis Modell E90
-BA1 BASIC	43.760
-CB1 COBOL/400	33.760
-CF1 DFV Dienstpr. f. Datenkass.	33.760
-CM1 DFV Dienstprogramme	43.830
-CX1 C/400	2.870
-DB1 System/38 Dienstprogramme	70.440
-DC1 Wörterverzeichnisse	35.170
-DS1 Präsentationsgrafik (BGU)	11.000
-FS1 OSI File Services/400	897
-FT1 FORTRAN/400	33.760
	1.374
	1.880
	46.630
	1.848
	43.760

-MC1 RM/COBOL	1.848	43.760
-MS1 OS1 Message Services/400	1.012	24.840
-OS1 OS1 Communication Subsystem	1.968	48.650
-PC1 PC Support	1.636	55.900
-PL1 PL/I	1.552	37.810
-PS1 Pascal	1.374	33.760
-PT1 Leistungsanalyseprogr.	1.094	26.660
-PM1 Programmierentwicklungshilfe	1.374	33.760
-QU1 Query	1.108	38.030
-R61 Rpg/400	1.374	33.760
-SM1 Systems Management Utility	3.730	87.580
-SSI Betriebssystem OS/400	3.659	345.240
-ST1 SQL/400	1.708	42.090
-WP1 OfficeVision/400	3.445	107.600

5727-MG1 S/36 Umstellungsdienspr.	1.970	1.970
5714-MG1 S/38 Umstellungsdienspr.	3.945	3.945

AS/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.	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	4.300
-2636 16/4 Mbps Token-Ring Lan Adapter	4.110
-265x V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3116 MF10P Erweiterung	593
-3117 8 MB Hauptspeicher-Karte	10.020
-3118 16 MB Hauptspeicher-Karte	20.040
-6102 Zusatzl. Platten-Laufwerk (320 MB)	6.800
-6103 Zusatzl. Platten-Laufwerk (400 MB)	7.935
-6104 Zusatzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	17.940
-6126 Austausch Stand.-Platten-LW (988 MB)	17.940
-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.24, V.35) (1 Leitung)	1.034

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-615x Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6342 Umbau Bandstation auf 525 MB (MES)	7.600
-7106 Karten-Erweiterung	622
-7107 Erweiterungs-Rahmen	799

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	4.300
-2626 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	8.220
-2636 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	4.110
-265x V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3120 8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)	10.020
-3121 8 MB Hauptspeicher-Erweiterung (D25)	10.020
-3122 32 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)	40.080
-5133 Zusätzl. Stromversorgung	1.556
-6070 Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	6.800
-6072 Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	7.935
-6078 Plattenumbau in Doppel-LW 1.976 MB	17.940
-6079 Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	17.940
-6080 Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	17.940
-6105 Zus. Einzel-PLA 320 MB	6.800
-6106 Umb. Standard- in Doppel-LW 640 MB	13.800
-6107 Zus. Einzel-PLA 400 MB	7.935
-6108 Zus. Doppel-PLA 640 MB	13.600
-6109 Zus. Einzel-PLA 988 MB	17.940
-6120 Umb. Standard- in Doppel-LW 800 MB	15.870
-6121 Zus. Doppel-PLA 800 MB	15.870
-6123 Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	35.880
-6125 Austausch Standard-PLA 988 MB	17.940
-6127 Austausch Standard-PLA 1.976 MB	35.880
-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 (X.21,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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-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

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

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	4.300
-2626 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	8.220
-2636 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	4.110
-265x V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3100 Speichererweiterung 16 MB (E35, E45)	20.040
-3101 Speichererweiterung 32 MB (E35, E45)	40.080
-3102 Speichererweiterung 16 MB (E50-E60)	26.720
-3103 Speichererweiterung 32 MB (E50-E60)	53.440
-3104 Speichererweiterung 64 MB (E50-E60)	106.880
-3119 Speichererweiterung 8 MB (E35, E45)	10.020
-3130 Speichererweiterung 32 MB (E70-E90)	53.440
-3131 Speichererweiterung 64 MB (E70-E90)	106.880
-3132 Speichererweiterung 128 MB (E70-E90)	213.760
-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	Ä
	3490-C11	Kassettenbandeinheit	70.730	Ä
	3490-C22	Kassettenbandeinheit	135.600	Ä
	3490-5037	Parallelanschluß	11.000	
	7208-002	Kassettenbandeinheit	16.150	
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090	
pl	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. 2x471 MB	38.480	
	9336-020	Magnetplatteneinh. 2x857 MB	57.830	
	9348-001	Bandeinheit 781 KB/sec.	40.430	
sp	5159-001	Programmierbarer I/O Contr.	6.625	

AS/400 D-Modelle

Wichtigste Lizenzprogramme		von	bis
Systemsoftware AS/400 D-Modelle		Modell	Modell
		D02	D80
5738-AF1	AFP Utilities V2	1.848	38.660
-BA1	BASIC	1.374	29.820
-CB1	COBOL/400	1.374	29.820
-CF1	DFV Dienstpr. f. Datenkass.	1.796	38.720
-CM1	DFV Dienstprogramme	2.870	62.230
-CX1	C/400	2.180	31.070
-DB1	System/38 Dienstprogramme	11.000	11.000
-DCT	Wörterverzeichnisse	897	897
-DS1	Präsentationsgrafik (BGU)	1.374	29.820
-FS1	OSI File Services/400	1.880	41.190
-FT1	FORTTRAN/400	1.848	38.660
-MC1	RM/COBOL	1.848	38.660
-MS1	OSI Message Services/400	1.012	21.940
-OS1	OSI Communication Subsystem	1.968	42.980
-PC1	PC Support	1.636	47.780
-PL1	PL/I	1.552	33.400
-PS1	Pascal	1.374	29.820
-PT1	Leistungsanalyseprogr.	1.094	23.550
-PW1	Programmmentwicklungshilfe	1.374	29.820
-QU1	Query	1.108	32.500
-RG1	RPG/400	1.374	29.820
-SM1	Systems Management Utility	3.730	77.370
-SS1	Betriebssystem OS/400	3.659	291.340
-ST1	SQL/400	1.708	37.180
-WP1	OfficeVision/400	3.445	91.970
5727-MG1	S/36 Umstellungsdienstpr.	1.970	1.970
5714-MG1	S/38 Umstellungsdienstpr.	3.945	3.945

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/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		4.300
-2636	16/4 Mbps Token-Ring Lan Adapter		4.110
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)		2.380
-3116	MFIOP Erweiterung		593
-3117	8 MB Hauptspeicher-Karte		10.020
-4104	4 MB Hauptspeicher-Karte		5.010
-4114	4 MB-Hauptspeicher-Erweiterung		5.010
-6101	Zusätzl. Plattenlaufwerk (400 MB)		7.935
-6102	Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB)		6.800
-6103	Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB)		7.935
-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
FortsetzungZusatzeinrichtung 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	4.300
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	8.220
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	4.110
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3108	8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D20)	10.020
-3120	8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)	10.020
-3121	8 MB Hauptspeicher-Erweiterung (D25)	10.020
-3122	32 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)	40.080
-4104	4 MB Hauptspeicher-Karte	5.010
-4114	4 MB Hauptspeicher-Erweiterung	5.010
-5133	Zusätzl. Stromversorgung	1.556
-6070	Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	6.800
-6072	Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	7.935
-6100	Zus. Einzel-PLA 315 MB	6.800
-6105	Zus. Einzel-PLA 320 MB	6.800
-6106	Umb. Standard- in Doppel-LW 640 MB	13.800
-6107	Zus. Einzel-PLA 400 MB	7.935
-6108	Zus. Doppel-PLA 640 MB	13.600
-6120	Umb. Standard- in Doppel-LW 800 MB	15.870
-6121	Zus. Doppel-PLA 800 MB	15.870
-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) (6m Kabel)	1.034
-615x	Adapter (X.21,V.24) (1 Leitung)	1.370
-6160	4 MBPS Token-Ring LAN Adapter	7.245
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung) (15m Kabel)	1.370
-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

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

IBM Netto-DM
FortsetzungZusatzeinrichtung 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	4.300
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	8.220
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	4.110
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-3100	Speichererweiterung 16 MB (D35, D45)	20.040
-3101	Speichererweiterung 32 MB (D35, D45)	40.080
-3102	Speichererweiterung 16 MB (D50-D80)	26.720
-3103	Speichererweiterung 32 MB (D50-D80)	53.440
-3104	Speichererweiterung 64 MB (D50-D80)	106.880
-3119	Speichererweiterung 8 MB (D35, D45)	10.020
-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

mb	3490-C10	Kassettenbandeinheit	58.640	Ä
	3490-C11	Kassettenbandeinheit	70.730	Ä
	3490-C22	Kassettenbandeinheit	135.600	Ä
	3490-D31	Kassettenbandeinheit	96.840	
	3490-D41	Kassettenbandeinheit	113.930	
	3490-D42	Kassettenbandeinheit	170.890	
	7208-002	Kassettenbandeinheit	16.150	
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090	
pI	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. 2x471 MB	38.480	
	9336-020	Magnetplatteneinh. 2x857 MB	57.830	
mb	9347-001	Bandeinheit 160 KB/sec.	22.660	
	9348-001	Bandeinheit 781 KB/sec.	40.430	
sp	5159-001	Programmierbarer I/O Contr.	6.625	

7/92 116 CC SELLER /EDV

 IBM
 Fortsetzung
 Netto-DH

AS/400 A. B. C - Modelle
 (nicht mehr aktiv vermarktet i) A

AUSBAU/PERIPHERIE AS/400

p1 Plattenspeicher

9331-001	Disketten-LW (8")	8.575
9331-002	Disketten-LW (5.25")	7.755
9332-400	400 MB Festplatte	30.060
9332-600	600 MB Festplatte	35.650
9309-002	Gehäuseeinh. f. 9332, 9335	8.090
9335-A01	Steuereinheit f.	13.690
	4 Platten 9335-B01	
9335-B01	85 MB Festplatte	41.980
9336-010	942 MB Festplatte	38.480
9336-020	1714 MB Festplatte	57.830
9336-1202	2 zus. Laufwerke a/ 471 MB	25.140
9336-1203	1 zus. Laufwerk a/ 857 MB	22.250
9336-1204	2 zus. Laufwerke a/ 857 MB	44.500

mb Magnetbandeinheiten

9346-001	120 MB Kassettenbandgerät (0.25", 1600 BPI; 90 KB/s)	10.740
9347-001	Magnetbandeinheit (0.5") (1600/3200 BPI; 160/320 KB/s)	22.660
9348	Magnetbandeinheit (Streaming Mode; 1600/6250 BPI)	40.430 A
3490-031	Kassetten-Magnetbandeinheit (1 LW) (3 MB/s; 38.000 BPI)	96.840
3490-032	Kassetten-Magnetbandeinheit (2 LW)	145.260
2440-A12	Magnetbandeinheit (0.5") (1600/6250 BPI; 120/468 KB/s)	64.930
3422-A01	MBE incl. ST	104.500
-B01	zus. MBE-LW	48.120

dis Disketteneinheit

9331-1	Disketten-LW (8")	8.575
9331-2	Disketten-LW (5.25")	7.755

bs Bildschirme/Dialogstationen

3476-AXX	Bildschirm (14" Goldgelb)	2.300
3476-BXX	Bildschirm (14" Grün)	2.300
3477-CXX	Bildschirm (14" 7-Farben)	3.500
3477-DXX	Bildschirm (15" Grün)	3.120
3477-EXX	Bildschirm (15" Goldgelb)	3.120
3477-WXX	Bildschirm (15" schw./w.)	3.120

sp außerdem anschließbar: PS/2

7/92 117 CC SELLER /EDV

 IBM
 Fortsetzung
 Netto-DH

dr Drucker mit TWINAX-Anschluß

4210-001	Matrixdrucker 200 Z/s	4.645
4224-101	Matrixdrucker 200 Z/s	7.385
4224-102	Matrixdrucker 400 Z/s	11.650
4234-001	Stahlband-Matrixdrucker 300 Z/M	18.670
6262-112	Stahlbanddrucker 1200 Z/M	53.010
6262-114	Stahlbanddrucker 1400 Z/M	65.310
4245-020	Stahlbanddrucker 2000 Z/M	92.310
3812-002	Seitendrucker 12 S/M	21.630
3816-01S	Seitendrucker 24 S/M	32.460
4028-AS1	Lasendrucker 10 S/M	11.580

IBM RISC System/6000 (RS/6000)

POWERstation / POWERserver

Modellübersicht RS/6000

Tischmodelle	220	320	32H	340	350
Hauptspeicher					
standard (MB)	16	8	16	8	32
maximal (MB)	64	128	128	128	128
Plattensp. (int.)					
minimal (MB)	0	160	400	160	160
maximal (GB)	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8
Taktfrequenz (MHz)	33	20	25	33	41
Leistung (SPECmark)	25.9	32.8	43.4	56.6	71.4

Standmodelle	520H	530H	540	550
Hauptspeicher				
standard (MB)	16	32	64	64
maximal (MB)	512	512	256	512
Plattensp. (int.)				
minimal (MB)	400	400	640	800
maximal (GB)	2.5	2.5	2.5	2.5
Taktfrequenz (MHz)	25	33	30	41
Leistung (SPECmark)	43.5	59.9	52.4	75.9

Standmodelle 560

Hauptspeicher	
standard (MB)	64
maximal (MB)	512
Plattensp. (int.)	
minimal (MB)	800
maximal (GB)	2.5
Taktfrequenz (MHz)	50
Leistung (SPECmark)	89.3

Rackmodelle 930 950 970

Hauptspeicher	
standard (MB)	32
maximal (MB)	512
Plattensp. (int.)	
minimal (MB)	670
maximal (GB)	12
Taktfrequenz (MHz)	25
Leistung (SPECmark)	46.1

Modell 220 (7011-220)

(POWERstation)
 ga IBM 7011-220
 16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 ohne Festplatte (max. 400 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluss
 7.665

Modell 320 (7012-320)

(LAN POWERstation)
 ga IBM 7012-320
 Prozessor 2032 / 20 MHz
 32 KB Daten-Cache
 8 KB Instruktions-Cache
 8 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 160 MB Festplatte (max. 800 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluss
 2 x serielle + 1 x parallele Schnittst.
 4 freie Mikrokanalsteckplätze
 14.370

Modell 320H (7012-32H)

(POWERstation/POWERserver)
 ga Systemleistung 11.7 MFLOPS
 Prozessor: 25 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 400 MB Festplatte (max. 800 MB int.)
 Mod. 7012-320H
 27.180 A

Modell 340 (7012-340)

(LAN Super POWERstation)
 ga IBM 7012-340
 16 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 160 MB Festplatte (max. 800 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluss
 35.280

Modell 350 (7012-350)

(LAN Super POWERstation)
 ga IBM 7012-350
 32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 160 MB Festplatte (max. 800 MB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluss
 56.460

Modell 520H (7013-52H)

(POWERstation/POWERserver)
 ga IBM 7013-52H
 16 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 400 MB Festplatte (max. 2.5 GB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluss
 41.160

7/92 120 CC SELLER /EDV

IBM
Fortsetzung Netto-DM

Modell 530H (7013-53H)

(POWERstation/POWERServer)
ga1 IBM 7013-53H (28 MIPS)

Prozessor 2032 / 20 MHz

32 KB Daten-Cache

8 KB Instruktions-Cache

32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

400 MB Festplatte (max. 2.5 GB intern)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2 x serielle + 1 x parallele Schnittst.

7 freie Mikrokanalsteckplätze

2 freie Einbauplätze für interne

Festplatten

2 freie Einbauplätze für

CD-ROM und

8 mm-Bandeinheit

75.710

Modell 540 (7013-540)

(POWERstation/POWERServer)
ga IBM 7013-540 (40 MIPS, 13 MFLOPS)

Prozessor 3064 / 30 MHz

64 KB Daten-Cache

8 KB Instruktions-Cache

64 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

640 MB Festplatte (max. 2.57 GB intern)

max. 10 GB Festplatten extern

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2 x serielle + 1 x parallele Schnittst.

7 freie Mikrokanalsteckplätze

108.050

Modell 550 (7013-550)

(POWERstation/POWERServer)
ga IBM 7013-550 (25.6 MFLOPS)

Prozessor 41 MHz

64 KB Data-Cache

8 KB Instruktionscache

64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

800 MB Doppelsteckplatte

(max. 2.5 GB)

124.860

Modell 560 (7013-560)

(POWERstation/POWERServer)
ga IBM 7013-560

64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

800 MB Festplatte (max. 2.5 GB)

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß

148.200

7/92 121 CC SELLER /EDV

IBM
Fortsetzung Netto-DM

Modell 930 (7015-930)

(POWERServer)
ga IBM 7015-930 (15.4 MFLOPS)

Prozessor 2564 / 25 MHz

64 KB Daten-Cache

8 KB Instruktions-Cache

32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

670 MB Festplatte (max. 12 GB intern)

2,3 GB Streamer-Bandlaufwerk (8mm)

1 CD-ROM-Laufwerk 600 MB

1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

2 x serielle Schnittstellen

1 SCSI-Adapter

7 freie Mikrokanalsteckplätze

125.990

Mod. 950 (7015-950)

(POWERServer)

ga Im POWERServer 950 ist die Prozessor-
Leistung des Mod. 550 mit der größeren
Erweiterungs- und Ausbaufähigkeit des
Mod. 930 vereint.

Systemleistung 25.6 MFLOPS

64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)

2 x 857 MB Festplatte (max. 12 GB)

Mod. 7015-950

205.130

Modell 970 (7015-970)

(POWERServer)

ga AIX-Großsystem in
POWER-Architektur

64 KB Daten-Cache

32 KB Instruktions-Cache

Anschlüsse für 4 Erw. Gehäuse IBM 7202

Optionaler 2. Micro-Channel

mit nochmals 8 Steckplätzen

Planar-integrierte SCSI-Steuereinheit

Für ca. 256 Benutzer mit

ASCII-Terminals

Mod. 7015-970

242.770

Mod. 730 (7016-730)

(POWERstation)

Mod. 7016-730

118.840

AUSBAU/PERIPHERIE System/6000

Legende

- a = Model1 32H
- b = Model1 340
- c = Model1 350
- d = Model1 52H
- e = Model1 53H
- f = Model1 550
- g = Model1 560
- h = Model1 930
- i = Model1 950

Zusatzeinrichtungen

Hauptspeicher

-4008 8 MB Speichererw. SD1	(a,d)	7.085
-4016 16 MB Speichererw. SD1	(a,d)	12.440
-4032 32 MB Speichererw. HD1	(a,d)	18.900
-4035 64 MB Speichererw. HD1	(a,d)	31.500
-4063 8 MB Speichererw. HD3	(b,c,e-g,i)	7.085
-4066 16 MB Speichererw. HD3	(b,c,e-g,i)	12.440
-4067 32 MB Speichererw. HD3	(b,c,e-g,i)	18.900
-4069 64 MB Speichererw. HD3	(b,c,e-g,i)	31.500

Hauptspeicher-Alternativen

Statt 8 MB

-4010 16 MB Speichererw. SD1		5.355
-4033 32 MB Speichererw. HD1		11.810
-4036 64 MB Speichererw. HD1		24.410

Statt 16 MB

-4033 32 MB Speichererw. HD1		6.460
-4036 64 MB Speichererw. HD1		19.060
-4068 32 MB Speichererw. HD3		6.460
-4070 64 MB Speichererw. HD3		19.060

Statt 32 MB

-4070 64 MB Speichererw. HD3		12.600
------------------------------	--	--------

Festplatten

-2121 160 MB Festplatte (SCSI-2)	(b,c)	2.965
-2123 160 MB Festplatte (intern)	(a)	3.260
-2500 655 MB Festplatte (SCSI)	(d)	5.920
-2510 670 MB Festplatte (SCSI)	(d,i)	10.730
-2530 857 MB Festplatte (SCSI)	(d,f,i)	15.880
-2540 320 MB Festplatte	(a)	6.520
-2542 640 MB Zwillingplatte	(d)	11.860
-2560 400 MB Festplatte	(a-c,e)	8.150
-2562 800 MB Zwillingplatte	(f)	14.820

Festplatten-Alternativen

Statt 160 MB

-2538 320 MB Festplatte		3.260
-2563 400 MB Festplatte (SCSI)		5.185
-2564 400 MB Festplatte (ESDI)		4.890

Statt 355 MB

-2511 670 MB Festplatte		3.025
-2531 857 MB Festplatte		8.370
-2543 640 MB Festplatte		5.280

Weitere Festplatten-Alternativen

-2529 857 MB Festplatte (statt 400 MB)		7.620
-2532 857 MB Festplatte (statt 670 MB)		3.620
-2534 857 MB Festplatte (statt 800 MB)		950

Anderer Speichermedien

-2600 CD-ROM (intern)	(d-i)	3.290
-2601 CD-ROM zusätzl. (intern)	(h,i)	3.290
-2620 5,25" Disketten-LW	(h,i)	932
-2636 150 MB 1/4" Band intern	(h,i)	4.000
-2637 150 MB 1/4" zusätzl. Band int.	(h,i)	4.000
-6100 Einschub für Festplatten	(h,i)	12.260
-6140 1/2" 9-Spur-Bandeinheit	(h,i)	53.900
-6146 8 mm Band (intern)	(d-i)	14.860

Weitere Zusatzeinrichtungen RS/6000

Grafik-Adapter

-2760 Grafik-Adapter (mono)	(a-g)	3.290
-2770 Farbgrafik-Adapter	(a-g)	5.250
-2777 POWER Gt3 Grafik-Adapter	(a-g)	8.335
-2780 3D+ Farbgrafik-Adapter	(a-g)	5.145
-2781 3D+ Farbgrafik-Adapter	(a-g)	10.430
-2782 Z-Buffer (24 Bit)	(a-g)	3.735
-2783 Z-Buffer Erw.#2780-2781	(a-g)	5.925
-2790 POWER Gt4X Gr. Adpt. 8-Bit	(a-g)	23.480
-2791 POWER Gt4X Gr. Adpt. 24-Bit	(a-g)	33.620
-2792 POWER Gt4 8 nach 24 Bit	(a-g)	11.980
-2794 POWER Gt4 auf Gt4X upgr.	(a-g)	12.330
-2795 POWER Gt4 Gr. Adpt. 8-Bit	(a-g)	13.890
-2796 POWER Gt4 Gr. Adpt. 24-Bit	(a-g)	23.670
-2801 5086 Adapter	(a-i)	5.130
-2802 5085 Adapter	(a-i)	5.130
-2810 Grafik I/O Adapter	(a-g)	944
-4350 POWERGraphics Gt0-Adapter	(a-g)	1.746

SCSI-Adapter

-2828 SCSI-Adapter	(a)	2.830
-2829 SCSI-Adapter (2)	(d-g)	2.830
-2835 SCSI-Adapter ext. Platten	(a-i)	2.830

Serial-Link Adapter

-6210 Serial-Link Adapter	(d-i)	8.520
---------------------------	-------	-------

IBM
Fortsetzung
Netto-DM

Tastatur und Maus	
-6010 Tastatur (US)	(a-g) 601
-6018 Tastatur (Deutsch)	(a-g) 601
-6041 Maus (3 Tasten)	(a-g) 306

Kommunikationsadapter

-2700 4-Port Multiprot.-Adapter	(a-i) 5.895
-2720 FDDI Einzelring-Adapter	(a-i) 11.560
-2722 FDDI Doppelring-Aufrüstung	(a-i) 4.890
-2755 Blockmultiplexkanal-Adpdr.	(a-i) 9.780
-2800 5088 SSLA-Adapter /370	(a-i) 5.130
-2930 8-Port-Adapter RS-232D	(a-i) 1.887
-2940 8-Port-Adapter RS-422A	(a-i) 2.120
-2955 16-Port-Adapter RS-232D	(a-i) 3.290
-2957 16-Port-Adapter RS-422A	(a-i) 3.525
-2960 X.25 Interface Co.-Proz.	(a-i) 3.560
-2970 Token Ring Adapter 16/4	(a-i) 2.345
-2980 Ethernet Adapter	(a-i) 1.403
-2991 3278/79 Emu.-Adapter	(a-i) 1.639
-6002 Einschub f. asynchr. I/O	(h,i) 12.740
-6400 64-Port Steuereinheit	(a-i) 3.765
-6401 16-Port Konzentrator	(a-i) 3.225

Verschiedenes

-6150 Batterie-Bauchup-Einheit	(h,i) 11.200
-6151 Batterie-Bauchup-Ext.Kabel	(h,i) 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 Stifts	372
6094-010 Wertgeber (Dials)	2.235
6094-020 Beleuchtete Funktionstastatur	932
6094-4060 Serieller Anschluß	70
6097-02A Bildschirmkopiergerät	23.580
6097-02B Bildschirmkopiergerät	34.460
6097-02M Multiploter	9.345
6097-3041 Multiploter-Anschlußset	9.345
7202-900 Erweiterungsgehäuse f. Mod. 9x0	1.635
7202-6140 1/2" 9-Spur-Bandeneinheit	11.100
7202-6150 Batterie-Backup-Einheit	53.900
7203-001 Wechselpplatten-Einheit	11.200
7203-2300 355 MB Wechselpplatte	9.920
7203-2310 670 MB Wechselpplatte	8.510
7204-320 Platteneinheit 320 MB	11.560
7207-001 1/4" Bandeneinheit 150 MB	3.025
7207-011 MB-Kassetten-LW (0.25", 150 MB)	12.110
7208-001 8 mm Bandeneinheit 2.3 GB	4.705
7208-002 8 mm Kassettenband	6.180
	15.680
	16.150

IBM
Fortsetzung
Netto-DM

7210-001 CD-ROM-Einheit 600 MB	4.000
7235-001 POWERgraphics GT0 8 Bit	28.790
7235-002 POWERgraphics GT0 24 Bit	38.390
9333-010 Serial-Link-Einschubmodul 857 MB	49.990
9333-500 Serial-Link-Beistellmodul 857 MB	51.080
9333-3100 857 MB Serial-Link Laufwerk	15.880
9334-010 SCSI Erw.-Einschubmod. 670 MB	18.800
9334-500 SCSI Erw.-Beistellmod. 670 MB	19.810
9334-2601 CD-ROM zusätzl. (intern)	3.290
9334-2510 670 MB Festplatte	10.730
9334-2530 857 MB Festplatte	15.880
9334-2533 857 MB DASD statt 670 MB	3.115
9334-2637 150 MB 1/4" zus. Band int.	4.000
9334-6148 8 mm Band (intern)	14.860
9348-012 1/2" 9-Spur-Bandeneinheit 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

Graphik-Bildschirme und Monitore

5081-016 Bildschirm-Einheit (16")	6.475
6091-019 Farb-Bildschirm (19")	7.575
6091-023 Farb-Bildschirm (23")	14.860
8503-002 Bildschirm (12", mono)	672
8508-002 Bildschirm (19", mono)	2.245
8513-002 Bildschirm (12", Farbe)	1.418
8514-002 Bildschirm (16", Farbe)	3.120
8515-002 Bildschirm (14", Farbe)	1.958

Xstation 120 und 130**Xstation 120 (7010-120)**

X-Terminal, das über ein LAN (Ethernet oder Token-Ring) mit einem IBM AIX-System oder System/6000 verbunden wird.

Speziell für grafische Anwendungen.

- gra Grafikprozessor mit
- 512 KB Systemspeicher und
 - 512 KB Videospeicher
 - E/A-Prozessor mit
 - 512 KB Hauptspeicher
 - Ethernet-Anschluß
 - Videoanschluß f. Grafik-Bildschirm
 - 1 x serielle + 1 x parall. Schnittst.
 - Tastatur und Maus
- 980

IBM Netto-DM
Fortsetzung

- 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

9121 - ModelleModelle 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	Ä
9121-210	ES/9000 Modell 210	1.680.390	Ä
9121-260	ES/9000 Modell 260	2.259.190	Ä
9121-320	ES/9000 Modell 320	3.006.040	Ä
9121-440	ES/9000 Modell 440	4.835.790	Ä
9121-480	ES/9000 Modell 480	6.125.960	Ä
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
- 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
- 3500	Par. Kanal Gr. Basis 90,210	74.680
- 350X	Par. Kanal Gruppe: 1-9	je 74.680

IBM Netto-DM
Fortsetzung

- 370X	ESCON Kan. Gr.: 1-9	je 74.680
- 6000	Erw.-Rahmen (N.F. 190)	88.870
- 6150	Sysplex Timer Attachment	15.800

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

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 Ä
- 4095	Zentralsp.-Erw. 32 a. 64 MB	429.640 Ä
- 4096	Zentralsp.-Erw. 32 a. 96 MB	214.820 Ä
- 4127	Zentralsp.-Erw. 96 a. 126 MB	214.820 Ä
- 4128	Zentralsp.-Erw. 64 a. 128 MB	429.640 Ä
- 4228	Zentralsp.-Erw. 64 a. 128 MB	429.640 Ä
- 4256	Zentralsp.-Erw. 128 a. 256 MB	859.280 Ä
- 4257	Zentralsp.-Erw. 64 a. 256 MB	1.288.920 Ä
- 4356	Zentralsp.-Erw. 128 a. 256 MB	859.280 Ä
- 4357	Zentralsp.-Erw. 64 a. 256 MB	1.288.920 Ä
- 4512	Zentralsp.-Erw. 256 a. 512 MB	1.718.560 Ä
- 4612	Zentralsp.-Erw. 256 a. 512 MB	1.718.560 Ä
- 5024	Erw.-Speicher: 1024 MB (A-S)	3.083.520 Ä
- 5048	Erw.-Speicher: 2048 MB (A-S)	5.924.640 Ä
- 5064	Erw.-Speicher: 64 MB (A-S)	419.970 Ä
- 5128	Erw.-Speicher: 128 MB (A-S)	597.540 Ä
- 5192	Erw.-Speicher: 192 MB (A-S)	775.110 Ä
- 5256	Erw.-Speicher: 256 MB (A-S)	952.680 Ä
- 5501	Sysplex Timer Anschl. (B-S)	16.240 Ä
- 5512	Erw.-Speicher: 512 MB (A-S)	1.662.960 Ä
- 5536	Erw.-Speicher: 1536 MB (A-S)	4.504.080 Ä
- 6024	Erw.-Speicher 64 a. 1024 MB	2.663.550 Ä
- 6025	Erw.-Speicher 128 a. 1024 MB	2.485.980 Ä

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

- 6026	Erw.-Speicher 192 a. 1024 MB	2.308.410	Ä
- 6027	Erw.-Speicher 256 a. 1024 MB	2.130.840	Ä
- 6028	Erw.-Speicher 512 a. 1024 MB	1.420.560	Ä
- 6052	Erw.-Speicher 512 a. 2048 MB	4.261.680	Ä
- 6053	Erw.-Speicher 1024 a. 2048 MB	2.841.120	Ä
- 6054	Erw.-Speicher 1536 a. 2048 MB	1.420.560	Ä
- 6128	Erw.-Speicher 64 a. 128 MB	177.570	Ä
- 6192	Erw.-Speicher 64 a. 192 MB	355.140	Ä
- 6193	Erw.-Speicher 128 a. 192 MB	177.570	Ä
- 6256	Erw.-Speicher 64 a. 256 MB	532.710	Ä
- 6257	Erw.-Speicher 128 a. 256 MB	355.140	Ä
- 6258	Erw.-Speicher 192 a. 256 MB	177.570	Ä
- 6512	Erw.-Speicher 64 a. 512 MB	1.242.990	Ä
- 6513	Erw.-Speicher 128 a. 512 MB	1.065.420	Ä
- 6514	Erw.-Speicher 192 a. 512 MB	887.850	Ä
- 6515	Erw.-Speicher 256 a. 512 MB	710.280	Ä
- 6540	Erw.-Speicher 5126 a. 1536 MB	2.841.120	Ä
- 6541	Erw.-Speicher 1024 a. 1536 MB	1.420.560	Ä
- 7024	Erw.-Speicher 1024 MB (B-S)	3.083.520	Ä
- 7048	Erw.-Speicher 2048 MB (B-S)	5.924.640	Ä
- 7064	Erw.-Speicher 64 MB (B-S)	419.970	Ä
- 7128	Erw.-Speicher 128 MB (B-S)	597.540	Ä
- 7192	Erw.-Speicher 192 MB (B-S)	775.110	Ä
- 7256	Erw.-Speicher 256 MB (B-S)	952.680	Ä
- 7430	Erw.-Rahmen (A-S)	71.070	Ä
- 7431	Erw.-Rahmen (B-S)	71.070	Ä
- 7512	Erw.-Speicher 512 MB (B-S)	1.662.960	Ä
- 7536	Erw.-Speicher 1536 MB (B-S)	4.504.080	Ä
- 8024	Erw.-Speicher 64 a. 1024 MB	2.663.550	Ä
- 8025	Erw.-Speicher 128 a. 1024 MB	2.485.980	Ä
- 8026	Erw.-Speicher 192 a. 1024 MB	2.308.410	Ä
- 8027	Erw.-Speicher 256 a. 1024 MB	2.130.840	Ä
- 8028	Erw.-Speicher 512 a. 1024 MB	1.420.560	Ä
- 8052	Erw.-Speicher 512 a. 2048 MB	4.261.680	Ä
- 8053	Erw.-Speicher 1024 a. 2048 MB	2.841.120	Ä
- 8054	Erw.-Speicher 1536 a. 2048 MB	1.420.560	Ä
- 8070	Erw.-Speicher 2048 a. 3072 MB	2.841.120	Ä
- 8080	Erw.-Speicher 3072 a. 4096 MB	2.841.120	Ä

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

Informationssystem IBM 9370Nicht mehr aktiv vermarktet.
Abgelöst durch ES/9000 - Serie.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) Ä

Fehlertolerantes Rechnersystem4576 - Modelle N

-R28	Systemeinheit mit RISC-Prozessor	456.240	N
-900	Systemeinheit/ 1 Proz.	118.630	N
-910	Systemeinheit/ 1 Proz.	351.290	N
-920	Systemeinheit/ 2 Proz.	659.250	N
-930	Systemeinheit/ 3 Proz.	967.220	N
-940	Systemeinheit/ 4 Proz.	1.247.760	N
-950	Systemeinheit/ 5 Proz.	1.555.730	N
-960	Systemeinheit/ 6 Proz.	1.863.690	N
-970	Systemeinheit/ 7 Proz.	2.233.290	N
-980	Systemeinheit/ 8 Proz.	2.541.360	N

Zusatzeinrichtungen

-1011	Platten-Steuerung	11.740	Ä
-1100	4968 Magnetbandsteuereinheit	12.930	Ä
-1200	DFV-Steuereinheit	16.840	Ä
-1201	Leit.Anschl.f.async.Übertr.	1.125	Ä
-1202	Direktanschl.f.async.Übert.	1.125	Ä
-1203	Direktanschl. f. Drucker	3.465	Ä
-1204	Leistungsanschl.m.Taktgeber	1.914	Ä
-1205	Hochgeschw. Leitungsanschl.	2.245	Ä
-1206	Hochgeschw.Direktleit.Anschl	2.245	Ä
-1207	Hochgeschw.Leit.Anschl.Asyn.	2.243	Ä
-1220	Leistungsanschlußchassis	3.260	Ä
-1230	Leistungsanschl.Erw.Chassis	3.260	Ä
-1400	LINK-Steuereinheit	11.630	
-1410	LINK-Verteiler	3.635	Ä
-1510	4 MB Speicher	50.470	Ä
-1530	8 MB Speicher	80.780	Ä
-1540	16 MB Speicher	153.450	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE 4576

4577-001	S/88 Erweiterungseinheit	7.050	Ä
4591-001	LINK-Verstärker	4.835	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

4579 - Modelle

-711	Prozessor	201.270	Ä
-712	Prozessor	217.140	Ä
-713	Prozessor	257.890	Ä
-721	Prozessor	273.750	Ä
-722	Prozessor	289.610	Ä
-723	Prozessor	330.750	Ä
-741	Prozessor	364.250	Ä
-742	Prozessor	317.070	Ä
-743	Prozessor	358.190	Ä
-821	Prozessor	427.610	Ä
-822	Prozessor	443.490	Ä
-823	Prozessor	484.970	Ä
-841	Prozessor	518.120	Ä
-842	Prozessor	472.250	Ä
-843	Prozessor	513.270	Ä

4593 - Modelle

-308	319 MB PLA / 8 MB HSP	99.690
-316	319 MB PLA / 16 MB HSP	121.600
-324	319 MB PLA / 24 MB HSP	143.480
-332	319 MB PLA / 32 MB HSP	165.400
-608	638 MB PLA / 8 MB HSP	120.220
-616	638 MB PLA / 16 MB HSP	142.120
-624	638 MB PLA / 24 MB HSP	164.000
-632	638 MB PLA / 32 MB HSP	185.930
-808	Komp. Einstiegsystem	177.250
-816	Komp. Einstiegsystem	199.150
-824	Komp. Einstiegsystem	221.010
-832	Komp. Einstiegsystem	242.980

IBM Netto-DM
FortsetzungPERIPHERIE IBM-SYSTEMEDatensichtgeräte/Bildschirme

3151-430	ASCII-Datensichtgerät (1920 Z, 14", mono)	1.647	
3161-120	ASCII-Datensichtgerät	2.405	
3163-120	ASCII-Datensichtgerät	2.405	
3193-20	Datensichtgerät (f. Bilder, 15", s/w)	2.990	
3194-	Farb-Datensichtgerät 1920 Z (Mehrfunktionsterminal)		
3194-C10	12", 8 Farben	3.295	
3194-D10	14", 8 Farben	3.060	
3194-H10	15", grün	3.755	
6091-16	Farb-Bildschirm (16")	5.955	N
6091-19	Farb-Bildschirm (19")	7.575	N
6091-23	Farb-Bildschirm (23")	14.860	N

Datensichtgeräte InfoWindow 347X:

3471-A10	Bildschirm (14", Goldgelb)	2.300	
3471-B10	Bildschirm (14", Grün)	2.300	
3472-CXX	Bildschirm (14", 7-Farben)	3.500	
3472-DXX	Bildschirm (15", Grün)	3.120	
3472-EXX	Bildschirm (15", Goldgelb)	3.120	
3472-WXX	Bildschirm (15", schw./w.)	3.120	
3472-GXX	Bildschirm (14", 8-Farben)	5.980	
3476-AXX	Bildschirm (14", Goldgelb)	2.300	
3476-BXX	Bildschirm (14", Grün)	2.300	
3477-CXX	Bildschirm (14", 7-Farben)	3.500	
3477-DXX	Bildschirm (15", Grün)	3.120	
3477-EXX	Bildschirm (15", Goldgelb)	3.120	
3477-WXX	Bildschirm (15", schw./w.)	3.120	

Drucker

3812-1	Seitendrucker 12 S/M	22.660	Ä
3816-01S	Seitendrucker 24 S/M	32.460	
3816-01D	Seitendrucker 24 S/M	44.480	
3825-001	Seitendrucker 29/58 S/M	276.550	Ä
4028-AS1	Laserdrucker 10 S/M	11.580	Ä
4210-001	Drucker 200 Z/s	4.645	
4224-101	Matrixdrucker 50-200 Z/s (Schön-/Schnellschrift)	7.385	
4224-102	Matrixdrucker 100-400 Z/s	11.650	
4224-1C2	Matrixdrucker 100-400 Z/s (Farbdrucker)	11.050	Ä
4224-1E2	Matrixdrucker 100-400 Z/s ab	12.760	Ä
4230-101	Matrixdrucker 375 Z/s	6.885	N
4230-102	Matrixdrucker 480 Z/s	9.785	N
4234-1,2	Zeilendrucker 120-410 Z1/M	18.670	
4245-X12	Zeilendrucker 1200 Z1/M (Mod. 4245-012, D12, T12)	84.560	
4245-X20	Zeilendrucker 2000 Z1/M (Mod. 4245-020, D20, T20)	92.310	
6262-T12	Stahlbanddrucker 1200 Z1/M	53.010	
6262-T14	Stahlbanddrucker 1400 Z1/M	65.310	

IBM Netto-DM
Fortsetzungp1 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 3.7 GB	234.620	
3390-B14	PLA 3.7 GB	198.730	
3390-A18	PLA 7.5 GB	373.530	
3390-B18	PLA 7.5 GB	337.650	
3390-A24	PLA 7.5 GB	284.430	
3390-B24	PLA 7.5 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	N
3390-B34	PLA 11.3 GB	280.930	N
3390-A38	PLA 22.7 GB	534.110	N
3390-B38	PLA 22.7 GB	492.500	N

3390-B1C	PLA 11.4 GB	476.560	N
3390-B2C	PLA 22.7 GB	620.860	N
3390-B3C	PLA 34.0 GB	704.060	N

93xx - Plattenspeicher

9309-001	Plattengehäuse f. 9332-400, 9335-A01/B01	7.080	
9309-002	Plattengehäuse (1.6 m)	8.090	
9332-220	200.3 MB Festplatte	24.000	
9332-400	400.6 MB Festplatte	30.060	
9332-402	400.6 MB Festplatte	33.160	N
9332-420	400.6 MB Festplatte	35.360	
9332-600	600 MB Festplatte	35.650	
9335-A01	ST f. max. 4 LW 9335-B01	13.690	
9335-B01	Festplatte 855.4 MB	41.980	
9336-010	2 x 471 MB Festplatte	38.480	Ä
9336-020	2 x 857 MB Festplatte	57.830	Ä
9336-1201	1 zus. Laufwerk 471 MB	12.570	N
9336-1202	2 zus. Laufwerke a/ 471 MB	25.140	Ä
9336-1203	1 zus. Laufwerk a/ 857 MB	22.250	Ä
9336-1204	2 zus. Laufwerke a/ 857 MB	44.500	Ä

dis Disketten-Laufwerke

9331-001	Disketten-LW (8")	8.575	
9331-002	Disketten-LW (5.25")	7.755	

IBM Netto-DM
 Fortsetzung

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	N
3490-A20	MB-Steuereinheit	220.880	N
3490-B02	MB-Einheit (2 LW)	112.750	N
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	N N N N
3490-C11	1 MB-Laufwerk / mit Magazin	70.730	N
3490-C22	2 MB-Laufwerke / 2 Magazine	135.600	N
3490-D31	Kassettenbandeinheit	96.840	
3490-D41	Kassettenbandeinheit	113.930	
3490-D42	Kassettenbandeinheit	170.890	
3490-D31	Kassetten-Magnetbandeinheit (1 LW) (3 MB/s; 38.000 BPI)	96.840	
3490-D32	Kassetten-Magnetbandeinheit (2 Laufwerke)	145.260	
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	
3490-D41	1 LW + ST *	113.930	
3490-D42	2 LW + ST *	170.890	
(* = Kompaktmodelle)			
6157-001	Streaming-Band-LW (55 MB)	4.080	
6157-002	Streaming-Band-LW (55 MB)	4.557	N
9346-001	120 MB Kassettenbandgerät (0.25", 1600 BPI; 90 KB/s)	10.740	
9347-001	Bandlaufwerk incl. ST (1600 BPI, 40/160 KB/s)	22.660	
9348-xxx	Magnetbandeinheit (Streaming Mode; 1600/6250 BPI)	40.430	Ä
<u>st Steuereinheiten</u>			
3990-001	Plattensteuereinheit (f. Plattensp. 3380 + 3390)	98.740	
3990-002	Plattensteuereinheit	161.300	
3990-G03	Plattensteuereinheit	340.430	
3990-J03	Plattensteuereinheit	453.240	
3990-L03	Plattensteuereinheit	679.070	
3990-Q03	Plattensteuereinheit	1.130.780	

ICL Netto-DM

SERIE DRS 6000 (UNIX)

N

DRS 6000 Level 420

ga	Level 400, Basis-Gehäuse (Slimline) -CSM Zentrales Service Modul -1 x Risc Sparc Prozessor / 25 MHz -Gleitkommarechner -128 KB Cache -1 x 660 MB Festplatte (formatiert) -120/150 MB QIC Kassetten-LW -1 x SCSI-Steuerung, 1 Kanal -2 x Anschlußkabel (Konsole/Fernwart.) -1 x Netzkabel Sicherheits-Einbausatz Anschluß für Fernwartung			35.000	Ä
----	---	--	--	--------	---

DRS 6000 Level 430

	wie Level 420, jedoch mit 1 x Prozessor / 33 MHz			38.400	Ä
--	---	--	--	--------	---

DRS 6000 Level 440

	wie Level 420, jedoch mit 1 x Prozessor / 40 MHz			46.500	Ä
--	---	--	--	--------	---

DRS 6000 Level 442

	wie Level 420, jedoch mit 2 x Prozessor / 40 MHz			67.500	Ä
--	---	--	--	--------	---

DRS 6000 Level 630

	wie Level 420, jedoch mit 1 x Prozessor / 33 MHz Level 600, Basis-Gehäuse (Midi) 1 x SCSI Steuerung, 2 Kanäle			69.500	Ä
--	--	--	--	--------	---

DRS 6000 Level 632

	wie Level 630, jedoch mit 2 x Prozessor / 33 MHz			87.750	Ä
--	---	--	--	--------	---

DRS 6000 Level 640

	wie Level 630, jedoch mit 1 x Prozessor / 40 MHz			79.800	Ä
--	---	--	--	--------	---

DRS 6000 Level 642

	wie Level 630, jedoch mit 2 x Prozessor / 40 MHz			106.000	Ä
--	---	--	--	---------	---

DRS 6000 Level 644

	wie Level 630, jedoch mit 4 x Prozessor / 40 MHz			129.300	Ä
--	---	--	--	---------	---

AUSBAU/PERIPHERIE DRS 6000

Controller

	SCSI Steuerung, 1 Kanal			4.100	Ä
	SCSI Steuerung Aufrüstsatz f. 1. Kanal			2.050	Ä
	SCSI Steuerung, 2 Kanäle			6.100	Ä

ICL Netto-DM
Fortsetzung

Asynchrone Steuerung, 16 Anschlüsse	5.550	
ENH. DRS CONNECT CONTR., 32 Anschlüsse	3.650	Ä
VMV-Synchrone Strg., 4 x V.24 Kanäle	6.075	
VMX-Synchrone Strg., 1 x X.21 Kanal	6.470	
LAN Contr. II f. OSLAN u./o. TCP/IP	5.050	Ä
LAN Contr. III f. OSLAN u./o. TCP/IP	6.075	
FDDI Paket I, f. TCP/IP	23.230	N
VME-Bus Repeater 2 x Controller	14.350	
SCAFS Controller	14.350	

Interne/Externe Speicher

16 MB Hauptspeicher-Modul	13.750	Ä
32 MB Hauptspeicher-Modul	24.750	
64 MB Hauptspeicher-Modul	44.475	
128 MB Hauptspeicher-Modul	79.800	
660 MB Festplatte	10.450	
1.0 GB Festplatte	17.225	
2 x 283 MB optische Wechselplatte	14.400	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	910	
120/150 MB CMT-Kassettenband-LW	2.630	
Magnetband-LW 1600 bpi PE	33.525	
2.2 GB EXABYTE Magnetband-LW	9.950	

Zeilendrucker

LW400Q Zeilendrucker 360 ZI/M	13.850	Ä
LW800Q Zeilendrucker 720 ZI/M	18.250	

INTERGRAPH Netto-DM
*****Modellübersicht

SERIE 2020
SERIE 2430
SERIE 6450
SERIE 6480
Server 640x

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.

<u>Konfigurationsübersicht Server</u>						*)
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis	Ä
	(MB)	(MB)			(DM)	
IS 2000	kl 16	426f+1.4	2		26.140	
IS 6400	typ 16	426f+1.4	2-8		60.460	
IS 6405	gro 32	1GBf+str	32		130.000	
IS 6409	max 64	2GBf+str	>100		261.360	

*) Konfigurationspreise

Workstations und Server SERIE 2000

Die Modelle der Serien 2000 und 6000 jetzt auch als "InterView"-Stationen für das Bestellen großer Digitalisierertische verfügbar.

ga Grundausrüstung

C300-CPU (16 MIPS)
16 MB Hauptspeicher
(erweiterbar auf 64 MB)
426 MB Festplatte
(weitere PL über SCSI-Bus)
Disketten-LW 1.4 MB (3.5")
SCSI, 3 x RS232, parallel Port
Ethernet

Software :

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

N
N
N
N

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungWorkstations SERIE 2000InterPro 2020-112

Einzelbildschirm (19", 256 Farben)
Tischgerät
16 MB Hauptspeicher
426 MB Festplatte
Tastatur, Maus 33.000

InterPro 2020-122

wie InterPro 2020-112, jedoch mit
2. Bildschirm 46.200

InterAct 2020-112

wie InterPro 2020-112, jedoch
integriert in Standfuß mit
Menütablett (46 x 33 cm) 46.200

InterAct 2020-122

wie InterPro 2020-122, jedoch
Doppel-Bildschirmstation
integriert in Standfuß mit
Menütablett (85 x 55 cm) 67.320

Server SERIE 2000Plotserver 2000

Server-Einheit
426 MB Festplatte
Plot-Software 26.136
(Konsolterminal erforderlich)

Serien 24xx und 64xx

Auf Basis des neuentwickelten
CLIPPER C400 RISC-Prozessors
- 36 MIPS
- 33 SPECmarks
- 9 MFLOPS

Serie 2430

- Hauptspeicher 16 - 128 MB
(Serie 20xx bis 64 MB)
- Festplatte: 426 MB
(extern erweiterbar bis 4.5 GB)
- 3.5" Diskette (1.4 MB)
- 3 Serielle Anschlüsse
(davon ein Synchron-Interface)
- Ethernet Interface
- Parallelschnittstelle
- SCSI Schnittstelle
- Graphik: ('GT+')
- 500.000 2D-Vekt./s
- 300.000 3D-Vekt./s
- Doppelpufferung (2x8 Bit,
je 256 Farben)

INTERGRAPH Netto-DM
Fortsetzung

- neue Monitore (Triniton, 76 Hz)
- als Modelle InterPro, InterAct
und InterView verfügbar
- InterPro: Tischmodell, CPU und
Bildschirm(e) separat
- InterAct: Standmodell mit inte-
griertem Digitalisiertisch
- InterView: Standmodell für bei-
gestellte Digitalisiertische

Modelle 24xxInterPro 2430-112

Einzelbildschirm (19", 256 Farben
(auf zwei virtuellen Schirmen))
Tischgerät
16 MB Hauptspeicher
426 MB Festplatte
Tastatur, Maus 48.840

InterPro 2430-122

wie IP 2430-112, jedoch mit
Doppelbildschirm 69.960

InterAct 2430-112

wie IP 2430-112, jedoch mit
Standfuß u. integr. Digitalisiertisch
(46x33 cm) 62.040

InterAct 2430-122

wie IA 2430-112, jedoch mit
Doppelbildschirm u. Digitalisiertisch
(85x55 cm) 91.080

Serie 6450

- Hauptspeicher 16 - 256 MB
- Festplatte: 426 MB oder 1 GB
(extern erweiterbar bis 5 GB)
- 3.5" Diskette (1.4 MB)
- 3 Serielle Anschlüsse
(davon ein Synchron-Interface)
- Ethernet Interface
- Parallelschnittstelle
- SCSI Schnittstelle
- Graphik: ('GT II')
- 800.000 2D-Vekt./s
- 500.000 3D-Vekt./s
- Doppelpufferung
(2x8 Bit plus Highlight)
- neue Monitore
(Triniton, 76 Hz)

INTERGRAPH Netto-DM

Fortsetzung

- als Modelle InterPro, InterAct und InterView verfügbar
- InterPro: Tischmodell (CPU in 'Towerform' neb. Tisch) CPU und Bildschirm(e) separat
- InterAct: Standmodell mit integriertem Digitalisiertisch
- InterView: Standmodell für bereitgestellte Digitalisiertische

Modelle 6450InterPro 6450-112

- 16 MB Hauptspeicher
 - 426 MB Festplatte
 - 19" Farbmonitor, Tastatur, Maus
- 65.740

InterPro 6450-114

- wie IP 6450-112, jedoch mit 1 GB Festplatte
- 71.000

InterPro 6450-124

- wie IP 6450-114, jedoch mit Doppelbildschirm
- 92.140

InterPro 6450-132

- wie IP 6450-112, jedoch mit 27" Bildschirm
- 78.940

InterPro 6450-134

- wie IP 6450-132, jedoch mit 1 GB Festplatte
- 84.200

InterPro 6450-144

- wie IP 6450-134, jedoch mit 27" Doppelbildschirm
- 150.200

InterAct 6450-112

- 16 MB Hauptspeicher
 - 426 MB Festplatte
 - 19" Farbmonitor
 - Standfuß mit Digitalisier-Tablett (46x33 cm)
- 78.940

InterAct 6450-114

- wie IA 6450-112, jedoch mit 1 GB Festplatte
- 84.200

InterAct 6450-124

- wie IA 6450-114, jedoch mit 19" Doppelbildschirm
- 118.540

InterAct 6450-132

- wie IA 6450-112, jedoch mit 27" Bildschirm
- 92.140

INTERGRAPH Netto-DM

Fortsetzung

InterAct 6450-134

- wie IA 6450-132, jedoch mit 1 GB Festplatte
- 97.400

InterAct 6450-144

- wie IA 6450-134, jedoch mit 27" Doppelbildschirm
- 155.500

Serie 6480

- Hauptspeicher 16 - 256 MB
- Festplatte: 426 MB oder 1 GB (extern erweiterbar bis 5 GB)
- 3.5" Diskette (1.4 MB)
- 3 Serielle Anschlüsse (davon ein Synchron-Interface)
- Ethernet Interface
- Parallelschnittstelle
- SCSI Schnittstelle
- Graphik: ('EDGE II+')
- 600.000 2D-Vekt./s
- 500.000 3D-Vekt./s
- 50.000 schattierte Polygone/s
- 24 Bit Farbgraphik (16.7 Mio Farben)
- Z-Puffer (24 Bit)
- neue Monitore (Triniton, 76 Hz)
- als Modelle InterPro, InterAct und InterView verfügbar
- InterPro: Tischmodell (CPU in 'Towerform') CPU und Bildschirm(e) separat
- InterAct: Standmodell mit integriertem Digitalisiertisch
- InterView: Standmodell für bereitgestellte Digitalisiertische

Modelle 6480InterPro 6480-112

- 16 MB Hauptspeicher
 - 426 MB Festplatte
 - 19" Farbmonitor, Tastatur, Maus
- 100.050

InterPro 6480-114

- wie IP 6480-112, jedoch mit 1 GB Festplatte
- 105.340

InterPro 6480-124

- wie IP 6480-114, jedoch mit 19" Doppelbildschirm
- 137.000

 INTERGRAPH
 Fortsetzung
 Netto-DM

InterPro 6480-132
 wie IP 6480-112, jedoch mit
 27" Bildschirm 113.250

InterPro 6480-134
 wie IP 6480-132, jedoch mit
 1 GB Festplatte 117.880

InterPro 6480-144
 wie IP 6480-134, jedoch mit
 27" Doppelbildschirm 171.340

InterAct 6480-112
 - 16 MB Hauptspeicher
 - 426 MB Festplatte
 - Standfuß mit Digitalisier-Tablett
 (46x33 cm) 113.250

InterAct 6480-114
 wie IA 6480-112, jedoch mit
 1 GB Festplatte 118.540

InterAct 6480-124
 wie IA 6480-114, jedoch mit
 19" Doppelbildschirm 158.140

InterAct 6480-132
 wie IA 6480-112, jedoch mit
 27" Bildschirm 127.340

InterAct 6480-134
 wie IA 6480-132, jedoch mit
 1 GB Festplatte 131.740

InterAct 6480-144
 wie IA 6480-134, jedoch mit
 27" Doppelbildschirm 197.740

Server der Serie 64xx

InterServe 6400-102
 - 16 MB Hauptspeicher
 - 426 MB Festplatte
 - 5 Steckplätze 60.460

InterServe 6400-104
 wie IS 6400-102, jedoch mit
 1 GB Festplatte 65.740

InterServe 6405-304
 - 32 MB Hauptspeicher
 - 1 GB Festplatte
 - 12 Steckplätze 126.460

 INTERGRAPH
 Fortsetzung
 Netto-DM

InterServe 6405-053
 wie IS 6405-304, jedoch mit
 herausnehmbarer (Wechsel-)Platte 129.100

InterServe 6409-604
 - 64 MB Hauptspeicher
 - 2 x 1 GB Festplatte
 - Streamer Cartridge-Tape
 - CD-ROM Laufwerk
 - Quad-SCSI Adapter (4 SCSI-Bus Anschl.)
 - Doppelter 19" Gestellschrank 218.900

InterServe 6509-504
 20 MIPS, 16 Slot
 64 MB Hauptspeicher
 CD-ROM-LW
 2 x 1 GB Festplatte 261.360

AUSBAU/PERIPHERIE
 Auf Anfrage AA

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungInterPro 6480-132wie IP 6480-112, jedoch mit
27" Bildschirm 113.250InterPro 6480-134wie IP 6480-132, jedoch mit
1 GB Festplatte 117.880InterPro 6480-144wie IP 6480-134, jedoch mit
27" Doppelbildschirm 171.340InterAct 6480-112- 16 MB Hauptspeicher
- 426 MB Festplatte
- Standfuß mit Digitalisier-Tablett
(46x33 cm) 113.250InterAct 6480-114wie IA 6480-112, jedoch mit
1 GB Festplatte 118.540InterAct 6480-124wie IA 6480-114, jedoch mit
19" Doppelbildschirm 158.140InterAct 6480-132wie IA 6480-112, jedoch mit
27" Bildschirm 127.340InterAct 6480-134wie IA 6480-132, jedoch mit
1 GB Festplatte 131.740InterAct 6480-144wie IA 6480-134, jedoch mit
27" Doppelbildschirm 197.740Server der Serie 64xxInterServe 6400-102- 16 MB Hauptspeicher
- 426 MB Festplatte
- 5 Steckplätze 60.460InterServe 6400-104wie IS 6400-102, jedoch mit
1 GB Festplatte 65.740InterServe 6405-304- 32 MB Hauptspeicher
- 1 GB Festplatte
- 12 Steckplätze 126.460

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungInterServe 6405-053wie IS 6405-304, jedoch mit
herausnehmbarer (Wechsel-)Platte 129.100InterServe 6409-604- 64 MB Hauptspeicher
- 2 x 1 GB Festplatte
- Streamer Cartridge-Tape
- CD-ROM Laufwerk
- Quad-SCSI Adapter (4 SCSI-Bus Anschl.)
- Doppelter 19" Gestellschrank 218.900InterServe 6509-50420 MIPS, 16 Slot
64 MB Hauptspeicher
CD-ROM-LW
2 x 1 GB Festplatte 261.360AUSBAU/PERIPHERIE

Auf Anfrage AA

früher CTM

CTM 9516, 9032, 9532 Server

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
CTM 9516 (32/16-Bit)					
kl	2	110f+150str	1	m 230	20.100
typ	2+3x2	110f+150str	4	m 230	38.200
CTM 9032 (32-Bit)					
kl	4	200f+150str	1	m 230	35.400
typ	4+10x2	200f+150str	10	m 420	99.870
gro	4+20x2	420f+150str	20	m 420	165.220
max	16+96x2	8x680f+150str	96	div.	---

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 (RAM)
 1 Bildschirm 1920 Z
 150 MB Streamer-Cassette
 110 MB Festplatte

18.029

CTM 9032/9532 Server

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

gal 9032-SK

- POLYBOARD MC 68020
- 5/8 Steckplätze
- Zentraleinheit mit 4 MB
- 150 MB Streamer-Cassette
- 200 MB Festplatte
- MSC32 f. bis zu 4 HDs, 2 Streamer, Floppy
- PCs als Arbeitsplatz
- Anschluß von bis zu 30 CTM 95 WS-BK oder CTM 95 WS

32.000

CTM 9532 Server

ga2 9532-SM

- POLYBOARD MC 68030
- 8 Steckplätze
- Zentraleinheit mit 8 MB
- 320/525 MB Streamer-Cassette
- 420 MB Festplatte
- MSC32 f. bis zu 4 HDs, 2 Streamer, Floppy
- PCs als Arbeitsplatz
- Anschluß von bis zu 60 CTM 95 WS-BK oder CTM 95 WS

45.000

ga3 9532-SL

- 2 x POLYBOARD MC 68030
- 12 Steckplätze
- Zentraleinheit mit 16 MB
- 320/525 MB Streamer-Cassette
- 1.3 GB Festplatte
- MSC32 f. bis zu 4 HDs, 2 Streamer, Floppy
- Anschluß von bis zu 96 CTM 95 WS-BK oder CTM 95 WS
- PCs als Arbeitsplatz

80.000

ITOS 3020 Unix-Server

- Proz. MC 68030 / 33 MHz
- 8 MB RAM
- aufrüstbar bis zur 4 Prozessormaschine
- Floating Point Prozessor MC 68882
- Mass-Storage-Contr. mit Schnittst. für:
 - 4 HD-Laufwerke
 - bis zu 7 SCSI-Geräte
- 200 MB Festplatte
- 320/525 MB Streamer Tape (5.25")
- intelligenter Terminal-Controller mit
- 256 KB RAM und
- 8 serielle Schnittstellen

33.500

Ä
N

ITOS COMPUTER Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	CPU-Erweiterung MC 68030/33 MHz / 8 MB	20.000
	RAM-Erweiterung f. CPU 68030 / 8 MB	9.600
	64 KB Cache Memory f. CPU 68030	3.400
	MSC-Controller (HD/Floppy/Streamer)	12.900
p1	200 MB Festplatte (Erw.)	4.100
	420 MB Festplatte (Erw.)	8.950
	1300 MB Festplatte (Erw.)	19.500
	Floppy-LW (5.25")	997
	Floppy-LW (3.5")	715
	AT-Bus-Adapter	2.500
	Netzwerkpaket (AT-Bus Adap. notwendig) mit Ethernet-Controller, TCP/IP, NFS Dokumentation und Runtime-Lizenz	7.900

Terminalcontroller

a)	mit 8 Schnittstellen, 256 KB RAM	5.900
b)	mit 16 Schnittstellen, 512 KB RAM	7.400

Multix Betriebssystemlizenz

bis 9 User	2.900
bis 17 User	4.900
bis 33 User	7.500
bis 49 User	13.900
ohne Userbeschränkung	17.900

AUSBAU/PERIPHERIE CTM 9516, 9032 und 9532

ze	Zentraleinheit-Erw.	
	Slave POLYBOARD (f. CTM 9032)	10.000
	(Rechner MC 68020 u. 4 MB)	
	zus. I/O DNU-Controller (CTM 9032/9532)	10.300
	2. Magnetplattencontr. (CTM 9032/9532)	9.900
wk	Workstations	
	ITOS Multinet-Adapter für Itos PC's	3.972
	CTM 95 WS/2.0 MB + MC 68000	6.050
	CTM 95 WS-BK/2.0 MB + MC 68HC000	6.929
p1	Plattenspeicher	
	180 MB Festplatte (SCSI) (für 9516)	3.400
	160 MB Festplatte (f. CTM 9032)	5.500
	340 MB Festplatte (f. CTM 9032)	10.000
	680 MB Festplatte (f. CTM 9032)	18.000
	200 MB Festplatte (SCSI) *	4.100
	420 MB Festplatte (f. CTM 9032/9532) *	8.950
	1.3 GB Festplatte (f. CTM 9032/9532) *	19.500
	(* = SCSI-Festplatten)	
dr	Drucker	
	CTM MD200 Matrixdrucker 50/200 Z/s	3.210
	CTM MD230 Matrixdrucker 80/230 Z/s	1.990
	CTM MD420 Matrixdrucker 100/400 Z/s	5.950
	CTM ZD610 Zeilendrucker 130/700 Z1/M	20.560
	CTM LD 6+ Laserdrucker 6 S/M	4.430
	CTM LD 15 Laserdrucker 15 S/M	9.970

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

M/A/I Netto-DM

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis (DM)
	(MB)	(MB)			
<u>UNIX-Systeme</u>					
GPx 240	k1	4	115f+120str	1 m 250	22.928
	typ	4	200f+120str	4 m 400	43.240
GPx 340	k1	4	100f+120str*	1 m 400	34.458
	typ	4	200f+120str*	4 m 400	52.690
GPx 440	k1	4	200f+120str*	4 m 400	59.240
	typ	8	355f+120str*	8 m 400	93.716
	gro	16	2x355f+120str*	20 z 300	162.064
* 120 str oder alternativ 525 str					
GPx 640	k1	16	355f+525str	20	AA
	typ	32	670f+525str	45	AA
	gro	48	1.3GB+525str	60	AA
	max	64	2.6GB+2.3GBstr	80	AA
(alle Konfigurationspreise ohne Systemsoftware)					

Wartung

ca. 0.8 % des KP/Mt.

Leasing

5-J-V: ca. 2.4 % des KP/Mt.

Systemsoftware:

für GPx 240:	BOSS/VX	2.850
für GPx 340:	BOSS/VX	3.850
für GPx 440:	BOSS/VX	5.630
für GPx 640:	BOSS/VX	AA

Programmiersprachen

alle Modelle: BUSINESS BASIC
GPx-Systeme: C

UNIX Serie GPx

GPx 240

gal	Proz. 80386 / 16 MHz (32 Bit)	
	4 MB Hauptspeicher	
	115 MB Festplatte (15 ms)	
	120 MB Streamer-Cartridge	
	1 parallele und 8 serielle Schnittst.	
	1 Bildschirm	
	Matrixdrucker 250 Z/s	22.928
ga2	wie gal, jedoch mit	
	200 MB Festplatte (15 ms)	
	4 Bildschirme	
	Matrixdrucker 400 Z/s	43.240

GPx 340

gal Proz. 80386 / 25 MHz (32 Bit)
 4 MB Hauptspeicher (max. 8 MB)
 115 MB Festplatte (15 ms)
 Streamer-Cartridge
 1 parallele und 8 serielle Schnittst.
 1 Bildschirm
 Matrixdrucker 400 Z/s 34.458

ga2 wie gal, jedoch mit
 200 MB Festplatte
 4 Bildschirme 52.690

GPx 440

gal Proz. 80386 / 25 MHz (32 Bit)
 4 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)
 200 MB Festplatte (16 ms)
 Streamer-Cartridge
 1 parallele und 8 serielle Schnittst.
 4 Bildschirme
 Matrixdrucker 400 Z/s 59.240

ga2 wie gal, jedoch mit
 12 MB Hauptspeicher (max. 16 MB)
 355 MB Festplatte
 8 Bildschirme 93.716

ga3 wie gal, jedoch mit
 16 MB Hauptspeicher
 2 x 355 MB Festplatte
 20 Bildschirme
 Zeilendrucker 300 Z/ZI 162.064

Modell GPx 640

gal Prozessor 80486 /25 MHz (32 Bit)
 16 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 670 MB Festplatte
 525 MB Streamer Cartridge
 2 par. und 18 ser. Schnittstellen
 8 Bildschirme AA

ga2 wie gal, jedoch mit
 32 MB Hauptspeicher AA

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					
Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
GPx-Familie (UNIX)					
GPx 5170 k1	16	670f+mbe	19	z 300	294.626
GPx 5270 typ	24	1.340f+mbe	48	z 600	482.742
GPx 6270 k1	24	1.340f+mbe	64	z 600	563.196
GPx 6370 typ	32	2.680f+mbe	121	z 600 z1200	885.524

alle o.a. Konfigurationspreise
 exclusive Systemsoftware

Wartung
 ca. 0.8 % des KP/Mt.

Leasing ohne Wartung
 5-J-V: ca. 2.4 % des KP/Mt.

Programmiersprachen
 BUSINESS BASIC, COBOL

GPx-Familie (UNIX)

GPx 5170
 2 x ZE mit 16 MB Speicher
 670 MB Festplatte
 16 serielle Anschlüsse 191.980

GPx 5270
 4 x ZE mit 16 MB Speicher
 670 MB Festplatte
 32 serielle Anschlüsse 254.850

GPx 6170
 2 x ZE mit 16 MB Speicher
 670 MB Festplatte
 16 serielle Anschlüsse 230.380

GPx 6270
 4 x ZE mit 16 MB Speicher
 670 MB Festplatte
 32 serielle Anschlüsse 293.250

M/A/I
Fortsetzung

Netto-DM

GPx 6370

6 x ZE mit 32 MB Speicher	
670 MB Festplatte	
48 serielle Anschlüsse	406.750

AUSBAU GPx-Familie (UNIX)

ze 8 MB Speicher	37.550
16 MB Speicher	67.580
pl 355 MB Festplatte	18.530
670 MB Festplatte	28.260

PERIPHERIE GPx-Familie

bs Bildschirmterminal 1920 Z	1.700
Bildschirm A4 (15")	4.805
dr Matrixdrucker 250 Z/s, 80 Z/Z1	1.640
Matrixdrucker 250 Z/s, 136 Z/Z1	2.225
Matrixdrucker 180 Z/s, 60 Z/s (LQ)	4.308
Matrixdrucker 400 Z/s (Bar-Code)	7.120
Laserdrucker 5 S/M	4.710
Drucker 150 Z1/M, 132 Z/Z1	10.500
Drucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	14.050
Drucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	19.900
Drucker 1200 Z1/M, 132 Z/Z1	46.900
mb 45 MB Magnetband-Streamer-LW (PE) (MTS)	17.160
240 MB Magnetband-Streamer-LW (GCR)	40.220

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

MITSUBISHI ELECTRICNetto-DM
*****FTs- und FTe-Serie (UNIX-Modelle)Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	dru	Preis (DM)		
<u>FTs-Modelle</u>						
FTs 486	k1	8	510f+1.44	--	21.817	N
	typ	8	1050f+1.44	--	23.761	Ä
	gro	8	1300f+1.44	--	29.688	Ä
<hr/>						
FTs486DX2	k1	8	510f+1.44	--	23.192	N
	typ	8	1050f+1.44	--	25.136	N
	gro	8	1300f+1.44	--	29.258	N
<hr/>						
FTs486-25	typ	16	1050f+1.44	--	25.123	N
	gro	32	1300f+1.44	--	37.886	N
<hr/>						
<u>FTe-Modelle</u>						
FTe 486SX	k1	4	100f+1.44	--	12.818	Ä
	typ	4	200f+1.44	--	13.562	Ä
	gro	4	380f+1.44	--	15.684	Ä
<hr/>						
FTe 486	k1	8	200f+1.44	--	15.344	Ä
	typ	8	380f+1.44	--	17.422	Ä
	gro	8	510f+1.44	--	17.600	Ä

FTs-ModelleFTs 486-25 (UNIX-Modell)

Prozessor 80486 / 25 MHz
 8 MB Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 64 MB)
 128 KB Cache
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 1 serielle + 1 parallele Schnittstelle
 1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß
 VGA-Grafik (640 x 480)
 incl. Contr. mit 512 KB Video RAM
 Security-Hardware
 Unterbrechungsfreie Stromversorgung

a) mit 510 MB Festplatte	21.817	Ä
b) mit 1050 MB Festplatte	23.761	Ä
c) mit 1300 MB Festplatte	29.688	Ä

FTs 486DX2-50 (UNIX-Modell)

Prozessor 80486 / 50 MHz
 sonst wie 486-25 s.o.

a) mit 510 MB Festplatte	23.192	N
b) mit 1050 MB Festplatte	25.136	N
c) mit 1300 MB Festplatte	29.258	N

MITSUBISHI ELECTRIC

Netto-DM

Fortsetzung

FTs 486-25 (UNIX-Modell)

Prozessor 80486 / 25 MHz	N
16 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar bis 64 MB)	N
128 KB Cache	N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	N
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	N
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß	N
VGA-Grafik (640 x 480)	N
incl. Contr. mit 512 KB Video RAM	N
1050 MB Festplatte	N
Security-Hardware	N
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	N
8 Terminaladapter	N
Server Pack für UNIX	25.123 N

FTs 486-25 (UNIX-Modell)

wie FTs 486-25, jedoch mit	N
32 MB Hauptspeicher	N
1050 MB Festplatte	N
32 Terminaladapter	37.886 N

FTe-ModelleFTe 486SX-25 (UNIX-Modell)

Prozessor 80486 SX / 25 MHz	Ä
4 MB Hauptspeicher	
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	
1 serielle + 1 parallele Schnittstelle	
1 Mausport, 1 PS/2-Tastaturanschluß	
VGA-Grafik (640 x 480)	
incl. Contr. mit 512 KB Video RAM	
Security-Hardware	
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	

a) mit 100 MB Festplatte	12.818 Ä
b) mit 200 MB Festplatte	13.562 Ä
c) mit 380 MB Festplatte	15.684 Ä

FTe 486-33 (UNIX-Modell)

wie Modell FTe 486SX-25, jedoch mit	Ä
Prozessor: 80486 DX / 33 MHz	
128 KB Cache	
8 MB Hauptspeicher	

a) mit 200 MB Festplatte	15.344 Ä
b) mit 380 MB Festplatte	17.422 Ä
c) mit 510 MB Festplatte	17.600 Ä

MITSUBISHI ELECTRIC

Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE FTs und FTe

ze 1 MB Memory SIMM	228 Ä
4 MB Memory SIMM	668 Ä
8 MB Memory SIMM	1.148 Ä
32 MB Memory Karte (incl. 2 MB RAM)	1.296 Ä
32 MB Memory Karte (incl. 4 MB RAM)	1.649 Ä
32 MB Memory Karte (incl. 16 MB RAM)	6.408 Ä
2 MB Upgrade für 32 MB Memory Karte	356 Ä
4 MB Upgrade für 32 MB Memory Karte	713 Ä
16 MB Upgrade für 32 MB Memory Karte	5.472 Ä
Ethernet-Karte (16 Bit)	684 Ä
Ethernet-Karte (32 Bit)	1.426 Ä
Token-Ring Karte	1.800 Ä
dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25", intern)	287 Ä
MCA-Karte für Floppy	242 Ä
mb 150 MB Streamer (SCSI, Intern)	1.346 N
525 MB Streamer (SCSI, Intern)	1.625 N
p1 1.3 GB D. Data Storage Drive (SCSI)	4.241 N
Festplatten für FTs-Modelle	N
380 MB Festplatte (SCSI)	3.420 N
510 MB Festplatte (SCSI)	3.996 N
1047 MB Festplatte (SCSI)	6.444 N
1300 MB Festplatte (SCSI)	9.540 N
SCSI Controller Card	900 N
Festplatten für FTe-Modelle	N
100 MB Festplatte (SCSI)	1.138 N
200 MB Festplatte (SCSI)	1.807 N
380 MB Festplatte (SCSI)	3.690 N
510 MB Festplatte (SCSI)	3.851 N
Primary SCSI Controller Card	971 N
Secondary SCSI Controller Card	1.044 N
sp Maus (PS/2)	120 Ä
Infrarot Security Card	91 Ä
Advanced Security Pack	131 Ä
Server Pack für Netware 2.1x	349 Ä
Server Pack für Netware 386	349 Ä
Server Pack für OS/2 Lan Manager	180 Ä
Server Pack für UNIX	287 Ä
Specialix Host Karte	
a) incl. 4 Terminaladapter	1.224 Ä
b) incl. 8 Terminaladapter	1.634 Ä
c) incl. 16 Terminaladapter	2.252 Ä
Specialix 4 Port Terminaladapter	607 Ä
Specialix 8 Port Terminaladapter	810 Ä

Monitore für alle Systeme

Color Monitor (14", VGA)	812 Ä
Color Monitor (16", VGA, Multifreq.)	2.320 Ä
Color Monitor (20", VGA, Multifreq.)	3.559 Ä
Monitor (Mono, 14", VGA)	346 Ä
Color Monitor (14", VGA, Dualfreq.)	1.361 Ä
Color Monitor (16", VGA)	2.653 Ä

MOTOROLA Netto-DM

Betriebssysteme

DeltaWINDOWS (X Window 11.4, OSF/Motif) 1.750
 MultiPersonal Desktop-Erweiterung 5.320
 (Desktop-Manager, Printsysteem, SoftPC)

MultiPersonal Serie 8000Modell 8220

Prozessor: 1 x MC88100 / 25 MHz
 Cache: 2 x MC88200 / 25 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 2 freie VMEbus-Steckplätze
 4 serielle, 1 paralleler Anschluß
 Ethernet, SCSI-Bus
 150 MB Streaming Tape
 180 MB Festplatte (SCSI)
 inkl. UNIX u. Netzwerkserweiterung 17.350

Modell 8420

wie Modell 8220, jedoch
 5 freie VMEbus-Steckplätze 22.150

Modell 8620

wie Modell 8220, jedoch
 11 freie VMEbus-Steckplätze 34.050

Modell 8640C1

Prozessor: 1 x MC88100 / 25 MHz
 64 KB Cache: 4 x MC88200 / 25 MHz
 16 MB Hauptspeicher
 8 freie VMEbus-Steckplätze
 2 serielle Anschlüsse
 SCSI-Bus
 525 MB Streaming Tape
 520 MB Festplatte (SCSI) incl. UNIX 53.400

Modell 8840C1

wie Modell 8440C1, jedoch
 16 freie VMEbus-Steckplätze 67.400

Symmetrisches MultiprozessingModell 8640E4

wie Modell 8640C1, jedoch
 Prozessor: 4 x MC88100 / 25 MHz
 128 KB Cache: 8 x MC88200 / 25 MHz
 64 MB Hauptspeicher 93.550

NCR Netto-DM

NCR SYSTEM 3000 / Mod. 332x, 34xx, 35xx
 (für Realisierung von Client/Server-Struktur)

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	T	Proz	HSP	PLA	DIS	MON	Preis (DM)
			(MB)	(MB)	(MB)		

System 3000 High end / Mehrplatz

3320/20	D	386S	8	200	str	14"/C/V	15.705	Ä
3335/25	D	486	16	340	str	14"/C/V	29.965	Ä
3345/33	D	486	16	340	str	14"/C/V	32.380	Ä
3445/33	D	486	16	670	str	14"/C/V	37.705	Ä
3447/50	D	486	16	670	str	14"/C/V	47.035	Ä
3450/50	D	486	16	670	str	16"/C/V	70.270	Ä
3550/50x2	D	486	32	1200	str	16"/C/V	204.780	Ä

Mod. 3320 (Einzelplatz - Version)

gal Proz. 80386SX / 20 MHz
 3.6 MIPS
 4 MB Hauptspeicher
 SCSI- und 16 Bit VGA+ Adapter
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW 1.44 MB
 Mausanschluß
 Workstation-Tastatur 4.520 Ä

a) mit MS-DOS 5.0 und
 100 MB Festplatte (SCSI) 5.970 Ä

b) mit OS/2 und
 6 MB Hauptspeicher (SIMM)
 100 MB Festplatte (SCSI) 6.340 Ä

Mod. 3320 (Mehrplatz - Version)

gal Proz. 80386SX / 20 MHz
 3.6 MIPS
 8 MB Hauptspeicher (SIMM) Ä
 SCSI- und 16 Bit VGA+ Adapter
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW 1.44 MB
 Mausanschluß
 Workstation-Tastatur
 UNIX V.4 Multiuser Environment
 (1 Benutzer)

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Coprozessor 80387SX / 20 MHz
 150 MB Streamer Tape
 NCR Host Connect Kit
 Color-Monitor (14", VGA+)
 8 Port Controller
 200 MB Festplatte 15.705 Ä

Mod. 3335 (Einzelplatz - Version)

gal Proz. 80486SX / 25 MHz
 27 MIPS
 SCSI- und 16 Bit VGA+ Adapter
 Disketten-LW 1.44 MB
 Workstation-Tastatur 7.150 Ä

a) mit MS-DOS 5.0 und
 4 MB Hauptspeicher
 100 MB Festplatte (SCSI) 10.185 Ä

b) mit OS/2 und
 8 MB Hauptspeicher
 340 MB Festplatte (SCSI) 13.835 Ä

Mod. 3335 (Mehrplatz - Version)

gal Proz. 80486SX / 25 MHz
 27 MIPS
 16 MB Hauptspeicher
 SCSI- und 16 Bit VGA+ Adapter
 Disketten-LW 1.44 MB
 Mausanschluß, PS/2 Maus
 Workstation-Tastatur
 UNIX V.4 Multiuser Environment
 (1 - 16 Benutzer)
 Coprozessor 80487SX / 25 MHz
 150 MB Streamer Tape
 NCR Host Connect Kit
 Color-Monitor (14", VGA)
 Ethernet Adapter MCA
 340 MB Festplatte 29.965 Ä

Mod. 3345 (Einzelplatz - Version)

gal Proz. 80486 / 33 MHz
 27 MIPS
 SCSI- und 16 Bit VGA+ Adapter
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW 1.44 MB
 Mausanschluß
 Workstation-Tastatur 9.565 Ä

a) mit MS-DOS 5.0 und
 8 MB Hauptspeicher
 100 MB Festplatte (SCSI) 12.785 Ä

b) mit OS/2 und
 8 MB Hauptspeicher
 340 MB Festplatte (SCSI) 14.845 Ä

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 3345 (Mehrplatz - Version)

gal Proz. 80486 / 33 MHz
 27 MIPS
 16 MB Hauptspeicher
 SCSI- und 16 Bit VGA+ Adapter
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW 1.44 MB
 Mausanschluß, PS/2 Maus
 Workstation-Tastatur
 UNIX V.4 Multiuser Environment
 (1 - 16 Benutzer)
 150 MB Streamer Tape
 NCR Host Connect Kit
 Color-Monitor (14", VGA)
 Ethernet Adapter MCA
 340 MB Festplatte 32.380 Ä

Mod. 3445 (Einzelplatz - Version)

gal Proz. 80486 / 33 MHz
 27 MIPS
 SCSI- und 16 Bit VGA+ Adapter
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW 1.44 MB
 Mausanschluß
 Workstation-Tastatur 17.990

a) mit MS-DOS 5.0 und
 4 MB Hauptspeicher
 327 MB Festplatte (SCSI) 27.805

b) mit OS/2 und
 4 MB Hauptspeicher
 327 MB Festplatte (SCSI) 27.815

Mod. 3445 (Mehrplatz - Version)

gal Proz. 80486 / 33 MHz
 27 MIPS
 16 MB Hauptspeicher
 SCSI- und 16 Bit VGA+ Adapter
 1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
 Disketten-LW 1.44 MB
 Mausanschluß, PS/2 Maus
 Workstation-Tastatur
 UNIX V.4 Multiuser Environment
 (1 - 16 Benutzer)
 525 MB Streamer Tape
 Color-Monitor (14", VGA+)
 8 Port Serial Controller/MC
 670 MB Festplatte (SCSI) 37.705 Ä

Mod. 3447 (Einzelplatz - Version)

wie Modell 3445, jedoch mit
 Proz. 80486 / 50 MHz 26.990

a) mit MS-DOS 5.0 und
 4 MB Hauptspeicher
 327 MB Festplatte (SCSI) 36.805

NCR Netto-DM

Fortsetzung

b) mit OS/2 und
4 MB Hauptspeicher
327 MB Festplatte (SCSI) 36.815

Mod. 3447 (Mehrplatz - Version)

wie Mod. 3445 Mehrplatz, jedoch mit
Proz. 80486 / 50 MHz 47.045 Ä

Mod. 3450 (Basis - Version)

gal Proz. 80486 / 50 MHz
80 MIPS
VGA++ Adapter
Dual SCSI-Controller
1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB
Mausanschluß
Workstation-Tastatur 41.375

Mod. 3450 (Mehrplatz - Version)

gal Proz. 80486 / 50 MHz
80 MIPS
16 MB Hauptspeicher
VGA++ Adapter
1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Dual SCSI-Controller
Disketten-LW 1.44 MB
525 MB Streamer Tape
Mausanschluß, PS/2 Maus
Workstation-Tastatur
UNIX V.4 Multiuser Environment
(1 - 32 Benutzer)
Color-Monitor (14", VGA+)
8 Port Serial Controller/MC
670 GB Festplatte (SCSI) 70.270 Ä

Mod. 3550 (Basis - Version)

gal 2 x Proz. 80486 / 50 MHz auf
Dualprozessorboard
80 MIPS
VGA++ Adapter
Dual SCSI-Controller
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB
525 MB Streamer Tape
Mausanschluß
Workstation-Tastatur 130.150

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 3550 (Mehrplatz - Version)

gal 2 x Proz. 80486 / 50 MHz auf
Dualprozessorboard
80 MIPS
64 MB Hauptspeicher
VGA++ Adapter
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Dual SCSI-Controller
Disketten-LW 1.44 MB
525 MB Streamer Tape
Mausanschluß, PS/2 Maus
Workstation-Tastatur
UNIX V.4 Multiuser Environment
(1 - 64 Benutzer)
Color-Monitor (14", VGA++)
16 Port TTY Adapter MCA
1.2 GB Festplatte (SCSI) 204.780 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 3000

p1	100 MB Festplatte	2.100
	213 MB Festplatte	4.200
	340 MB Festplatte	6.300
	670 MB Festplatte	10.000
	1.2 GB Festplatte	16.500
mb	200 MB Streamer	2.500
	525 MB Streamer	3.300

NCR Netto-DM

Fortsetzung

b) mit OS/2 und
4 MB Hauptspeicher
327 MB Festplatte (SCSI) 36.815

Mod. 3447 (Mehrplatz - Version)

wie Mod. 3445 Mehrplatz, jedoch mit
Proz. 80486 / 50 MHz 47.045 Ä

Mod. 3450 (Basis - Version)

gal Proz. 80486 / 50 MHz
80 MIPS
VGA++ Adapter
Dual SCSI-Controller
1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB
Mausanschluß
Workstation-Tastatur 41.375

Mod. 3450 (Mehrplatz - Version)

gal Proz. 80486 / 50 MHz
80 MIPS
16 MB Hauptspeicher
VGA++ Adapter
1 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Dual SCSI-Controller
Disketten-LW 1.44 MB
525 MB Streamer Tape
Mausanschluß, PS/2 Maus
Workstation-Tastatur
UNIX V.4 Multiuser Environment
(1 - 32 Benutzer)
Color-Monitor (14", VGA+)
8 Port Serial Controller/MC
670 GB Festplatte (SCSI) 70.270 Ä

Mod. 3550 (Basis - Version)

gal 2 x Proz. 80486 / 50 MHz auf
Dualprozessorboard
80 MIPS
VGA++ Adapter
Dual SCSI-Controller
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Disketten-LW 1.44 MB
525 MB Streamer Tape
Mausanschluß
Workstation-Tastatur 130.150

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 3550 (Mehrplatz - Version)

gal 2 x Proz. 80486 / 50 MHz auf
Dualprozessorboard
80 MIPS
64 MB Hauptspeicher
VGA++ Adapter
2 x ser. u. 1 x par. Schnittstelle
Dual SCSI-Controller
Disketten-LW 1.44 MB
525 MB Streamer Tape
Mausanschluß, PS/2 Maus
Workstation-Tastatur
UNIX V.4 Multiuser Environment
(1 - 64 Benutzer)
Color-Monitor (14", VGA++)
16 Port TTY Adapter MCA
1.2 GB Festplatte (SCSI) 204.780 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 3000

pl	100 MB Festplatte	2.100
	213 MB Festplatte	4.200
	340 MB Festplatte	6.300
	670 MB Festplatte	10.000
	1.2 GB Festplatte	16.500
mb	200 MB Streamer	2.500
	525 MB Streamer	3.300

NCR Netto-DM

Fortsetzung

NCR TOWER-Familie (UNIX-Familie)Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis (DM)
	(MB)	(MB)			
TOWER					
32/300	typ 4	126f+150str	6 m	300	34.250
32/750	typ 16	760f+150str	14 m	400	110.600
32/850	typ 32	3x380f+150str	35 z	300	298.740

Systemsoftware TOWER

Betriebssystem UNIX V incl. "C", Compiler und Editoren (auf Disk oder Streamer Tape)	ab	4.400
R/M Cobol 85 Compiler	ab	4.950
R/M Cobol 85 Runtime	ab	1.850
LPI-Cobol Compiler	ab	5.900
LPI-Cobol Runtime	ab	1.250
LPI-Fortran Compiler	ab	4.700
LPI-Fortran Runtime	ab	1.100
LPI-Pascal	ab	6.800
LPI-Pascal Runtime	ab	1.850
LPI Debug	ab	2.800
Micro-Focus COBOL /2	ab	12.250
Micro-Focus Animator	ab	7.900
Micro-Focus FORMS-2	ab	2.150
Micro-Focus Runtime	ab	2.000
X.25 Terminal Pad	ab	1.200
X.25 Host Pad	ab	2.000
SNA LU 2 High Level Interface	ab	400
SNA LU 3 Printer	ab	400
SNA/PU-Type 2 Basis-Modul	ab	1.900
Combined SNA/X.25	ab	6.100
HDLC-Driver	ab	700
SNA/3270 Emulation	ab	1.400
SNA/RJE Workstation LU-1	ab	1.400
Remote Batch BSC-2780/3780	ab	1.500
TCP/IP (WIN)	ab	1.650
BSC 3270 Link Protokoll	ab	1.000
BSC 3270 Emulation	ab	1.400

TOWER 32/300

gal 6 x V.24

Wiederanlaufmodul	
4 MB Hauptspeicher	
126 MB Festplatte	
150 MB Streamer Tape	
2 DFÜ-Schnittstellen	
1 parallele Druckerschnittstelle	
UNIX Betriebssystem	20.700

NCR Netto-DM

Fortsetzung

ga2 6 x V.24

Wiederanlaufmodul,	
4 MB Hauptspeicher	
380 MB Festplatte	
150 MB Streaming-Tape	
2 DFÜ-Schnittstellen	
1 parallele Druckerschnittstelle	
UNIX Betriebssystem	27.400

TOWER 32/500

6 x V.24	
2 DFÜ-Schnittstellen	
1 parallele Druckschnittstelle	
Wiederanlaufmodule	
8 MB Hauptspeicher	
380 MB Festplatte	
150 MB Streamer Tape	
UNIX Betriebssystem	41.500

TOWER 32/750

gal 14 x V.24

2 DFÜ-Schnittstellen	
1 parallele Druckerschnittstelle	
Wiederanlaufmodule	
8 MB Hauptspeicher	
380 MB Festplatte	
150 MB Streaming-Tape	
UNIX Betriebssystem	59.900

ga2 14 x V.24

2 DFÜ-Schnittstellen	
1 parallele Drucker-Schnittstelle	
Wiederanlaufmodule	
16 MB Hauptspeicher	
760 MB Festplatte	
150 MB Streaming Tape	
UNIX Betriebssystem	74.500

ga3 1 Distr. Terminal Controller

16 x V.24	
4 DFÜ-Schnittstellen	
1 parallel Druckerschnittstelle	
Wiederanlaufmodule	
32 MB Hauptspeicher	
760 MB Festplatte	
150 MB Streamer-LW	
FU-Prozessor mit Modem	
UNIX Betriebssystem	
für max. 128 Benutzer	AA

NCR Netto-DM

Fortsetzung

TOWER 32/850 Multiprocessor-System

AP II mit 8 MB Memory, 30 MHz (2x)	
Submodul 8 MB Memory für AP (2x)	
2 MB File Prozessor	
2 Cluster Contr. Host Proz.	
760 MB Festplatte	
150 MB Streamer Tape	
FU-Prozessor mit Modem	
UNIX Betriebssystem	
für max. 512 Benutzer	174.600
Power Back-up Unit	11.000

AUSBAU/PERIPHERIE TOWER 32

ze 4 MB Hauptspeicher-Modul	6.500
16 MB Hauptspeicher-Modul	23.500
Ethernet Controller	5.800
SCSI-Interface	3.100
p1 760 MB Festplatte	16.300
380 MB Festplatte	11.600
mb 45 MB Streaming-Magnetband (5.25")	4.200
bs Bildschirm (14") weiß + sep. T.	1.890
dr Matrixdrucker 250 Z/s, 80 Z/Z1 **	1.410
Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/Z1 **	1.580
(** = Centronics-Interface)	
Matrixdrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24)	22.000

NCR Netto-DM

Fortsetzung

ITX-SYSTEM 10000Systemsoftware

Betriebssystem ITX mit diversen Dienstprogrammen	
a) für Modell 65	33.750
b) für Modell 75	63.000
c) für Modell 85	114.750

Modell 65

8 MB Prozessor	195.000
628 MB Plattenspeicher	

AUSBAU/PERIPHERIE Modell 65

Memory-Upgrade	von 25.000
	bis 50.000
Disk-Upgrade	von 25.500
	bis 35.000

Modell 75

8 MB Prozessor	
1256 MB Plattenspeicher	740.000

AUSBAU/PERIPHERIE Modell 65 und 75

Memory-Upgrade	ab 25.000
Disk-Upgrade	ab 25.500

AUSBAU/PERIPHERIE ITX-Familie

mb Magnetbändeinheiten + Festplatte	
Magnetbändeinheit 6320 zzgl.	39.000
135 MB Festplatte	
Magnetbändeinheit 6320 zzgl.	59.000
270 MB Festplatte	
Magnetbändeinheit 6323	69.000
(Streaming und Start/Stop, 6250 bpi und 1600 bpi, 2 Geschwindigkeiten, 46 - 180 MB)	
bs Bildschirmterminals	
SNA-Bildschirm 1920 Z (15")	5.800
Bildschirm 1920 Z (15")	5.800
Bildschirm 1920 Z (14")	2.204
(incl. 3-J-Garantie)	

NCR Netto-DM

Fortsetzung

dr Drucker		
Matrixdru. 120 Z/s, 80 Z/Z1		2.200
Matrixdru. 200 Z/s		4.125
(Schön-/Schnellschrift)		
wie oben, jedoch mit		5.335
Einzelblatteinzug		
Matrixdrucker 600 Z1/M (DIN OCR A/B)		21.500
Barcode-Printer 1.500 Z1/M		69.500
Barcode-Printer 2.000 Z1/M		110.000
Banddru. 300 Z1/M, 132 Z/Z1		27.560
Banddru. 600 Z1/M, 132 Z/Z1		35.970
dü Datenübertragung		
Datex-P Interface: (f. 2 Terminals)		6.720

ITX Basic-Software/Tools/Communication-Software

Data Base System		17.330
COBOL 74 Compiler	ab	6.000
Basic Compiler	ab	5.130
Pascal Compiler	ab	10.000
ITX RBS	ab	4.800
SNA-RJE Application	ab	2.500
SNA-3270 DSC + LU3 Printer	ab	3.250
Native Cobol Compiler	ab	5.000
ITX Büro	ab	5.000

NCR Netto-DM

Fortsetzung

V 9800-SerieSystemsoftware V-9800

Betriebssystem 9811		21.700
Betriebssystem 9822		43.400
Betriebssystem 9833		65.100
Betriebssystem 9844		86.800
TRANPRO VRX-E		21.060
VRX-E MULTITRAN		5.000
VRX-E NEATVS COMPILER		8.800
VRX-E COBOL COMPILER		16.000
VRX-E BASIC COMPILER		12.500
VRX-E C COMPILER		16.000

V-9811-3

Applikationsprozessor 8 MB		207.866
Data Storage Prozessor 8 MB		0B
Bedienungsbildschirm + Tastatur		0B
Konsoldrucker		0B
Ferndiagnoseanschluß		0B

V-9822-3

2 Applikationsprozessoren 8 MB		405.252
2 Data Storage Prozessoren 8 MB		0B
2 Bedienungsbildschirme + Tastatur		0B
2 Konsoldrucker		0B
Ferndiagnoseanschluß		0B

V-9833-3

3 Applikationsprozessoren 8 MB		598.492
3 Data Storage Prozessoren 8 MB		0B
2 Bedienungsbildschirme + Tastatur		0B
2 Konsoldrucker		0B
Ferndiagnoseanschluß		0B

V-9844-3

4 Applikationsprozessoren 8 MB		791.762
4 Data Storage Prozessoren 8 MB		0B
2 Bedienungsbildschirme + Tastatur		0B
2 Konsoldrucker		0B
Ferndiagnoseanschluß		0B

V-9800-4 Applikationsprozessoren

AP4 UNI	8 MB	310.000
AP4 UNI	16 MB	340.000
AP4 DYADIC	16 MB	470.000
SYSTEM CONTROL MODUL		30.000

NCR Netto-DM

Fortsetzung

Zusätze für V-9800

Hauptspeichererweiterung bis max. 16 MB in Stufen von 4 MB	je	25.000
3 zusätzliche High Speed Links		4.500
3 zusätzliche Low Speed Links		1.800

PERIPHERIE V-9800

dr Drucker			
6430-0101 Drucker	300 Z1/M, 132 Z/Z1		27.560
6430-0201 Drucker	600 Z1/M, 132 Z/Z1		35.970
6470-0102 Drucker	1500 Z1/M, 132 Z/Z1		79.500
6470-0202 Drucker	2000 Z1/M, 132 Z/Z1		85.000
mb Magnetbandgeräte			
6099-0135 MBE 40-120-156-470/ 1600-6250			35.000
	(incl. ST f. 4 LW 6099-136)		
6099-0136 MBE 40-120-156-470/ 1600-6250 bpi			18.000
6376-0201 MBE 320-1250/ 1600-6250 bpi			123.500
	(incl. ST f. 4 LW 6376-0202)		
6376-0202 MBE 320-1250/ 1600-6250 bpi			60.000
pl Plattenspeicher			
6099-			
-4113-7390	409 MB Plattensp. (1 LW)		45.000
-4613-7390	696 MB Plattensp.		62.500
-4213-7390	818 MB Plattensp. (2 LW)		81.000
-4313-7390	1227 MB Plattensp. (3 LW)		117.000
-4713-7390	1382 MB Plattensp.		110.500
-4413-7390	1636 MB Plattensp. (4 LW)		143.000
-4813-7390	2078 MB Plattensp.		158.500
-4913-7390	2764 MB Plattensp.		205.500
-7113-8090	928 MB Plattensp.		83.500
-7213-8090	1856 MB Plattensp.		142.500
-7313-8090	2784 MB Plattensp.		201.500
-7413-8090	3712 MB Plattensp.		260.500

OLIVETTI Netto-DM

LSX - SerieKonfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
LSX 3010	typ 4	140f+1.0 +45/60mbc	6	m 410	44.044
	gro 14	945f+1.0 +45/60mbc	16	z 600	AA
LSX 3020	k1 4	140f+1.0 +45/60mbc	8	m 410	75.212
	typ 8	315f+1.0 +45/60mbc	16	z 600	112.874
	gro 16	1.2 GB+1.0 +45/60mbc	32	z 600	AA
LSX 3025	k1 4	140 +1.0 +45/60mbc	8	m 410	68.052
	typ 8	315 +1.0 +150mbc	16	z 600	115.174
	gro 16	7.68GB+1.0 +150mbc	32	z 600	AA
LSX 3035	k1 8	315f+1.0 +150mbc	8	m 410	83.802
	typ 16	640f+1.0 +150mbc	24	z 600	134.126
	gro 64	7.68 GB+1.0 +150mbc	48	z 600	AA
LSX 5010	typ 4	320f+150str +1.44	5	m 300	37.600
LSX 5015	k1 8	340f+150str +1.44	1	--	31.000
LSX 5020	typ 8	650f+320str +1.44	8	m 300	60.349
LSX 5030	k1 16	510f+525str	1	--	69.000

Fortsetzung

Betriebssystem

X/OS bei Mod. LSX 3005 und LSX 3010	2.310
X/OS bei Mod. LSX 3020, LSX 3025, LSX 3035	4.620
X/OS bei Mod. LSX 3070	20.080
(X/OS = basierend auf UNIX SV)	

Programmiersprachen und Utilities AA

LSX 3010

gal Zentraleinheit 4 MB	
Floppy-LW 1 MB (5.25")	
140 MB Festplatte (5.25")	
45/60 MB Streaming Tape (5.25")	32.710

ga2 wie gal, jedoch mit	
315 MB Festplatte (5.25")	33.450

LSX 3020

gal Zentraleinheit 4 MB	
Floppy-LW 1 MB (5.25")	
140 MB Festplatte (5.25")	
45/60 MB Streaming Tape (5.25")	61.230

ga2 wie gal, jedoch mit	
315 MB Festplatte (5.25")	63.720

LSX 3025

gal Zentraleinheit 11 E, 4 MB	
Floppy-LW 1 MB (5.25")	
140 MB Festplatte (5.25")	
45/60 MB Streaming Tape (5.25")	54.070

ga2 8 MB Zentraleinheit, 16 E	
1 MB Floppy-LW (5.25")	
315 MB Festplatte (5.25")	
150 MB Streaming Tape	65.020

LSX 3035

gal Zentraleinheit 8 MB	
Floppy-LW 1 MB (5.25")	
315 MB Festplatte (5.25")	
150 MB Streaming Tape (5.25")	69.820

ga2 wie gal, jedoch mit	
640 MB Festplatte (5.25")	73.380

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 3000

ze Zentraleinheit-Erw.	
Erweiterungsboard für LSX 3020	5.630
(Aufrüstung auf Bi-/Triprozessor)	
Erweiterungsboard für LSX 3035	11.140
(Aufrüstung auf Biprozessor)	
4 MB Hauptspeicher (3005, 3010)	2.680
4 MB Hauptspeicher (3020, 3035)	4.150
8 MB Hauptspeicher (3005, 3010)	4.130
8 MB Hauptspeicher (3020, 3035)	5.720
16 MB Hauptspeicher (3035)	8.770

Fortsetzung

bs Bildschirmarbeitsplätze	
Bildschirm-Arbeitsplatz (WS 785)	1.324
Bildschirm-Arbeitsplatz, positiv	1.950
Bildschirm-Arbeitsplatz (WS 99/VX)	1.900
PC-Arbeitsplatz	AA

Multiplexer f. serielle Anschlüsse:	
MUX 4 ser. Anschlüsse (3005/3010)	1.890
MUX 16 ser. Anschlüsse (3020/3070)	7.990

pl Plattenspeicher

80 MB Festplatte (3010)	6.560
315 MB Festplatte (3010)	11.290
140 MB Festplatte (3020)	9.100
140 MB Festplatte (3025)	8.290
315 MB Festplatte (3020-3070)	11.590
315 MB Festplatte (3025-3035)	8.990
640 MB Festplatte (3070)	16.450
640 MB Festplatte (3025-3035)	12.550
Erweiterungsgehäuse incl.	
- 140 MB Festplatte (3010)	15.690
- 315 MB Festplatte (3010)	18.330

mb 40 MB Streamer-LW	28.760
----------------------	--------

dr Drucker

DM 309 E Nadelдру. 300 Z/s (ser., 8")	1.495
DM 309LE Nadelдру. 300 Z/s (ser., 13")	1.745
DM 324 Nadelдру. 300 Z/s (ser., 8")	1.945
DM 324 L Nadelдру. 300 Z/s (ser., 13")	2.295
DM 624 Nadelдру. 410 Z/s (dual, 13")	3.390
PG 306 Laserдру. 6 S/M, 512 KB RAM	3.995
(incl. Trommel, Toner + Ser. SS)	
PR 4600 Zeilendru. 600 Z1/M (ser.)	20.980

Serie LSX 5000

LSX 5010

gal Prozessor: i486 / 25 MHz	
4 MB Hauptspeicher	
VGA-Grafikkarte	
8 EISA-Steckplätze (6 freie)	
Opt.: Coprozessor i860	
serielle und parallele Schnittstelle	
Maus-Schnittstelle	
SCSI-Peripheriecontroller	
Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
320 MB Festplatte	25.925

ga2 wie gal, jedoch mit	
650 MB Festplatte	30.401

OLIVETTI Netto-DM
FortsetzungLSX 5015

gal	Prozessor: i486SX / 25 MHz	
	8 MB Hauptspeicher	
	VGA-Grafikkarte	
	8 EISA-Steckplätze (6 freie)	
	Monochrom - Monitor (14")	
	serielle Schnittstelle	
	UNIX Betriebssystem	
	SCSI-Peripheriecontroller	
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
	150 MB Streamer Tape (SCSI)	
	340 MB Festplatte	31.000

LSX 5020

gal	Prozessor: i486 / 33 MHz	
	8 MB Hauptspeicher	
	VGA-Grafikkarte	
	8 EISA-Steckplätze (6 freie)	
	Opt.: Coprozessor i860	
	serielle und parallele Schnittstelle	
	Maus-Schnittstelle	
	SCSI-Peripheriecontroller	
	Floppy-LW 1.44 MB (3.5")	
	320 MB Festplatte	31.510

ga2	wie gal, jedoch mit	
	650 MB Festplatte und	
	320 MB Streamer-LW	41.530

LSX 5030

gal	Prozessor: i486 / 33 MHz	
	16 MB Hauptspeicher	
	ECC RAM Board	
	8 EISA-Steckplätze (6 freie)	
	Monochrom - Monitor (14")	
	serielle Schnittstelle	
	UNIX Betriebssystem	
	SCSI-Peripheriecontroller	
	525 MB Streamer Tape (SCSI)	
	510 MB Festplatte	69.000

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 5000

ze	4 MB Speichererweiterung	1.635
	8 MB Speichererweiterung	3.110
	16 MB Speichererweiterung	5.910
	Co-Prozessor Weitek WTL 4167	4.990
	Co-Prozessor i860 KIT	4.990
f1o	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	450
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	470
p1	150 MB Festplatte	3.890
	210 MB Festplatte	4.940
	320 MB Festplatte	6.760
	2 x 210 MB Festplatte	8.810
	2 x 320 MB Festplatte	13.430
	650 MB Festplatte	10.100

OLIVETTI Netto-DM
Fortsetzung

bs	Bildschirm - Arbeitsplatz (WS 785)	1.324
	Bildschirm - Arbeitsplatz (WS 99/Vx)	1.900
	Monitor (Mono) (14", analog)	490
	Farbmonitor (14", analog)	1.590
	Farbmonitor (15", analog)	2.350
ta	Tastatur (102 Tasten)	390
	Maus (Olivetti)	210
	serielle Schnittstelle asynchr.	270
	serielle Schnittstelle (vierfach)	1.390
	serielle Schnittstelle, 8 Anschl.	2.760
str	150 MB Streamer-Band-LW	2.775
	320 MB Streamer-Band-LW	4.890
dr	Drucker, siehe LSX 3000	

siehe DIGITAL KIENZLE / Siegen

Der Computerbereich von PKI PHILIPS wurde im November '91 von DIGITAL EQUIPMENT (DEC) übernommen und eingegliedert in die Aktivitäten von

DIGITAL KIENZLE

Deshalb ist im CC SELLER die komplette PHILIPS-Eintragung im Anschluß an die DIGITAL KIENZLE-Eintragung aufgeführt.


siehe DIGITAL KIENZLE / Siegen

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**
Versicherungen

Württembergische Feuerversicherung AG
Direktion: Postfach 106042 · 7000 Stuttgart 10
Telefon (07 11) 662-0, Telex 723553
Teletex 7111609, 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, /35

2. Quattro - Familie

3. System 7.500 mit BS2000

- 3a) C50
- 3b) H60, H90, H120, H130

4. Vektorprozessoren (S-Serie)

- S100 - S600

5. Kommunikationssystem 8860, 8862

Ä
 Ä

SINIX Mehrplatzsysteme MX300 und MX500

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme							
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis		
	(MB)	(MB)			(DM)		
MX300-30	k1	8	380f+1.6+ 155str	1	1 x m 240	22.330	Ä
	typ	8	760f+1.6+ 155str	12	6 x m 240	60.820	Ä
	gro	12	380f+760f+1.6+ 155str	20	8 x m 240	110.120	Ä
	max	16	2x760f+1.6+ 155str	30	14 x m 240	162.460	Ä
M300-55	k1	16	380f+2.0+ 155str	1	1 x m 240	26.330	N
	gro	16	760f+2.0+ 155str	4	2 x m 240	37.940	N
M300-65	k1	16	760f+2.0+ 155str	1	1 x m 240	32.330	N
	typ	32	1x1500f+2.0+ 155str	20	10 x m 240	106.200	N
	gro	48	760+1500f+2.0+ 155str	30	14 x m 240	175.260	N
	max	64	2x1500f+2.0+ 155str	40	14 x m 240	226.160	N
M300-75	k1	16	760f+2.0+ 155str	1	1 x m 240	40.830	N
	typ	32	1x1500f+2.0+ 155str	20	10 x m 240	114.700	N
	gro	48	760+1500f+2.0+ 155str	30	14 x m 240	183.760	N
	max	64	2x1500f+2.0+ 155str	50	20 x m 240	266.200	N
MX500-75	k1	16	760f+1.6+ 155str	1	1 x m 240	90.330	Ä
	typ	32	2x760f+1.6+ 155str	40	15 x m 240	294.150	Ä
	gro	48	6x760f+1.6+ 155str	80	33 x m 240	589.370	Ä
	max	64	12x760f+1.6+ 155str	128	128 x m 240	1.171.820	Ä
MX500-90 /2	k1	32	760f+2.0+ 155str	1	1 x m 240	112.030	Ä
	typ	64	3 GBf+2.0+ 155str	40	15x m 240	369.650	Ä
	gro	64	9 GBf+2.0+ 155str	80	33x m 240	736.670	Ä
	max	128	36 GBf+2.0+ 155str	128	128x m 240	1.664.340	Ä

MX300-30
 SINIX-Mehrplatzsystem
 für max. 44 Schnittstellen

ga Grundeinheit mit
 Multibus I, 2 Stromversorgungen,
 32-Bit-Prozessor NS32532/25 MHz
 einschließlich FPU (NS 32381) und MMU,
 FP-/FD-/MBK-Controller
 Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
 Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25")
 8-16 MB Hauptspeicher
 0.38-1.52 GB Festplattenspeicher im
 Systemschrank
 0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im
 Zusatzschrank (zur Erhöhung der
 Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)
 max. 44 Schnittstellen

Preise, siehe
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

MX 300-55 N
 SINIX-Mehrplatzsystem N
 6-Platz-System N

ga Grundeinheit mit N
 Multibus I, 1 Stromversorgung, N
 32-Bit-Prozessor i486/33 MHz N
 einschließlich FPU und MMU, N
 256 KB Second Level Cache N
 FP-/FD-/MBK-Controller auf CPU-Board N
 Disketten-LW 2.0 MB (3.5") N
 V.24-Anschluß für Teleservice N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 SINIX-Laufzeitsystem mit N
 380/760 MB Festplattenspeicher N
 16 MB Hauptspeicher N
 max. 6 Schnittstellen N

9783-525A MX300-55 Angebotspaket A 21.000 N
 Grundeinheit mit N
 380 MB Festplattenspeicher N

9783-535B MX300-55 Angebotspaket B 24.500 N
 Grundeinheit mit N
 760 MB Festplattenspeicher N

Preise siehe N
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300 N

MX300-65 N
 SINIX-Mehrplatzsystem N
 für max. 54 Schnittstellen N

ga Grundeinheit mit N
 Multibus I, 2 Stromversorgungen, N
 32-Bit-Prozessor i486/33 MHz N
 einschließlich FPU und MMU, N
 256 KB Second Level Cache N
 FP-/FD-/MBK-Controller auf CPU-Board N
 Disketten-LW 2.0 MB (3.5") N
 Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25") N
 V.24-Anschluß für Teleservice N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N
 16-64 MB Hauptspeicher N
 0.76-3.0 GB Festplattenspeicher im N
 Systemschrank N
 0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im N
 Zusatzschrank (zur Erhöhung der N
 Verfügbarkeit und der Plattenkapazität) N
 max. 54 Schnittstellen N

9783-6535 MX300-65 Angebotspaket 1a 27.000 N
 Grundeinheit mit N
 16 MB Hauptspeicher (ECC) N
 760 MB Festplatte N

9783-6445 MX300-65 Angebotspaket 1b 39.000 N
 Grundeinheit mit N
 32 MB Hauptspeicher (ECC) N
 1.5 GB Festplatte N

9783-6555 MX300-65 Angebotspaket 1c 34.000 N
 Grundeinheit mit N
 32 MB Hauptspeicher (ECC) N
 760 MB Festplatte N

Preise siehe N
 Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300 N

MX300-75 N
 SINIX-Mehrplatzsystem N

ga Grundeinheit mit N
 Multibus I, 2 Stromversorgungen, N
 32-Bit-Prozessor i486/50 MHz N
 einschließlich FPU und MMU, N
 256 KB Second Level Cache N
 FP-/FD-/MBK-Controller auf CPU-Board N
 Disketten-LW 2.0 MB (3.5") N
 Magnetbandkassetten-LW 155 MB (5.25") N
 V.24-Anschluß für Teleservice N
 Ethernet-Anschluß (TCP/IP) N

16-64 MB Hauptspeicher	N
0.76-3.0 GB Festplattenspeicher im Systemschrank	N
0.76-4.56 GB Festplattenspeicher im Zusatzschrank (zur Erhöhung der Verfügbarkeit und der Plattenkapazität)	N
9783-7535 MX300-75 Angebotspaket 1a Grundeinheit mit 16 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	35.500 N
9783-7445 MX300-75 Angebotspaket 1b Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 1.5 GB Festplatte	47.500 N
9783-7565 MX300-75 Angebotspaket 1c Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	42.500 N

Preise siehe Konfigurationsübersicht u. AUSBAU MX300

AUSBAU/PERIPHERIE MX300

ze 97832-307	Hauptsp. 16 MB (ECC)	11.200	Ä
97832-308	Hauptsp. 32 MB (ECC)	22.400	Ä
97832-309	Hauptsp. 16 MB (ECC)	11.200	Ä
97834-146	760 MB 1. Festplatte (SCSI)	11.200	N
97834-147	760 MB 2. Festplatte (SCSI)	11.200	N
97834-150	1.5 GB 1. Festplatte (SCSI)	19.500	N
97834-151	1.5 GB 2. Festplatte (SCSI)	19.500	N
97834-305	Disketten-LW 5.25"	490	Ä
97832-201	E/A-Prozessor (6 Schnitt.)	1.500	
bs 97801-502	Bildschirminh. (14")	1.565	
97801-281	Tastatur für 97801-402	575	
97808-322	Bildschirminh. (graf.,15")	4.770	Ä
97808-332	Tastatur für 97808-302	575	Ä
97832-160/4	DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900	
97832-17x	DFÜ-Prozessor So-ISDN	AA	N
97832-143	Ethernet-Prozessor 512 KB	2.500	Ä
97832-734	Hochrüsatz M55 nach M65	6.000	N
97832-749	Leistungszus. M65 nach M75	12.500	N
97835-430	Magnetbandgerät 1600 bpi	24.500	
97835-440	Magnetbandgerät 6250 bpi	27.500	
97835-460	MB-Kassetten-LW 2.3 GB (mit Controller)	8.900	Ä
97832-410	SCSI-Hostadapter (Typ 1)	5.500	N
97835-461	MBK-LW 2.3 GB (Video 8) (SCSI)	8.900	
97834-115	Zusatzschrank für SCSI-Peripheriegeräte	7.500	
97834-144	760 MB Festplatte (SCSI)	11.200	Ä
97834-145	760 MB Festplatte (SCSI) mit SV-Modul	13.700	Ä

97831-100	Schalter für SCSI-Bus	9.500	Ä
97832-411	SCSI-Hostadapter (Typ 2)	5.500	
99028-610	Ext. Stromversorgung	4.800	

SINIX Mehrplatzsystem MX500

MX500-75
 SINIX-Mehrplatzsystem für max. 256 Schnittstellen

- ga Grundeinheit mit
- 16 - 64 MB Hauptspeicher
 - Multibus I, Systembus 64 bit und SCSI-Bus
 - Dualprozessor 2 x NS32532 (2x32 Bit) mit integr. MNU, FPU und 64 KB Cache
 - FP-/FD-/MBK-Controller
 - 155 MB Magnetband-Kassetten-LW
 - Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
 - 380-9120 MB Festplatten im Grund- und Erweiterungsschrank
 - 0.76-12.68 GB Festplatten in 3 Zusatzschränken

Preise: s. Konfigurationsübersicht

9788-75 Basiseinheit

MX500-75 mit 1 x Multibus I	
2 x Proz. NS32532	
MMU, FPU, 64 KB Cache	
16 MB Hauptspeicher	
155 MB Magnetband-Kass.-LW	
Disketten-LW 1.6 MB (5.25")	64.500

Weitere Modell-Varianten s.o. Konfigurationsübersicht

MX500-90/2

Sinix Mehrplatzsystem für max. 256 Schnittstellen

- ga Grundeinheit mit
- 32/64/128 MB Hauptspeicher
 - 2 x Multibus I, Systembus 64 bit und interner SCSI-Bus
 - 2-12 x Prozessor i486 DX2 / 25,50 MHz mit integr. MMU, FPU und 512 KB Cache
 - 155 MB Magnetband-Kassetten-LW
 - Disketten-LW 2 MB (3.5") incl. ST
 - 0.76 - 36 GB Festplatten im Grund- und Erweiterungsschrank

7/92 182 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

- 0.76 - 13.68 GB Festplatten in
 3 Zusatzschränken

Preise: s. Konfigurationsübersicht

9788-90/2 Basiseinheit

MX500-90/2 mit 2 x Multibus I	Ä
2 x Proz. i486DX2 / 25,50 MHz mit je	Ä
512 KB Second Level Cache	Ä
MMU, FPU	N
32 MB Hauptspeicher	Ä
155 MB Magnetband-Kass.-LW	Ä
Disketten-LW 2 MB (3.5")	Ä
Ethernet-Anschluß (TCP/IP)	86.000 N

Weitere Modell-Varianten
 s.o. Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE MX 500

97882-20x E/A-Prozessor (6 Schnitt.)	1.500	Ä
97882-260 Ser.Inhouse Multipl. (SIM)	3.500	
97886-100 Konzentrador	2.000	
für 4 Endgeräte (TAK)		
97882-505 Dualproz. (2xNS32532)	35.000	
97882-508 Dualproz. (2 x i486DX2)	60.000	N
97882-309 32 MB Speicher-Erw.	22.400	N
97882-310 Speichererweiterung 16 MB	11.200	
97882-409 Speichercontroller f. 16 MB	11.200	
97882-492 32 MB Speichercontr.	25.400	N
97882-493 64 MB Speichercontr.	47.800	N
97882-160/5 DFÜ-Prozessor 1 MB	3.900	
97882-17x DFÜ-Proz. (So-ISDN)		N
97882-143 Ethernet-Prozessor (ISO)	7.500	
99038-611 Ext. Stromversorgungspuffer	13.950	Ä
3.5 kVA		N
99038-620 Ext. Stromversorgungspuffer	17.900	N
5 kVA		N
97885-430 Magnetbandgerät 1600 bpi	24.500	
97885-440 Magnetbandgerät 6250 bpi	27.500	
97885-431 MBK-LW 2.3 GB (Einbauvers.)	8.900	Ä
97885-420-1 MBK-LW 2.3 GB (Beistellv.)	8.900	Ä
97884-159 1.5 GB Festplatte (SCSI)	19.500	N
97884-171 760 MB Festplatte (SCSI)	11.200	N
9788-205 Erweiterungsschrank	19.900	
(für MX500-75)		
9788-209 Erweiterungsschrank	19.900	N
(für MX500-90/2)		N
97834-115 Zusatzschrank für	7.500	
SCSI-Peripheriegeräte		
97834-144 760 MB SCSI-Festplatte	11.200	Ä
97834-145 760 MB SCSI-Festplatte	13.700	Ä
mit SV-Modul		
97831-100 Schalter für SCSI-Bus	9.500	Ä
97882-432 SCSI Hostadapter (MX500)	5.500	

7/92 183 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

97882-433 SCSI-Systembus-Adapter	9.500	
(2-Kanal, Festplatte im GS)		Ä
97882-434 SCSI-Systembus-Adapter	19.500	
(2-Kanal, Festplatte im ES)		Ä
97882-436 SCSI-Systembus-Adapter	18.000	Ä
(4-Kanal, Festplatte im GS)		Ä
97882-437 SCSI-Systembus-Adapter	28.000	Ä
(4-Kanal, Festplatte im ES)		Ä
97881-6141 Basis-Umrüstsatz f.MX500-75	64.000	N
(1xDualprozessorboard) und		N
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		N

SINIX Mehrplatzsysteme RM400, RM600 (RISC)

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme							
Modell	ze	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	N	
RM400	kl	16	760f+2.0+	1	1 x	38.820	N
			155str		m 250		N
	typ	32	2x760f+2.0+	20	10 x	115.400	N
			155str		m 250		N
	gro	48	760+1500f+2.0+	30	14 x	164.280	N
			155str		m 250		N
	max	64	760+1500f+2.0+	50	17 x	199.490	N
			155str		m 250		N

RM400 Angebotspaket 1

(9739-AP10)
 RISC-CPU R3000 / 33 MHz
 Instruction- / Data-Cache je 64 KB
 16 MB Hauptspeicher
 E/A Kontroller mit 4 x V.24,
 1 x Centr., 2 x SCSI Contr.(1 SE, 1 DE)
 6 Einbauplätze (ISA Bus)
 Ethernet Controller für TCP/IP
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 760 MB Festplatte
 155 MB MB-Kassette (SCSI) 35.500 Ä

RM400 Angebotspaket 2

(9739-AP20)
 RISC-CPU R3000 / 33 MHz
 Instruction- / Data-Cache je 64 KB
 32 MB Hauptspeicher
 E/A Kontroller mit 4 x V.24,
 1 x Centr., 2 x SCSI Contr.(1 SE, 1 DE)
 6 Einbauplätze (ISA Bus)
 Ethernet Controller für TCP/IP
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 760 MB Festplatte
 155 MB MB-Kassette (SCSI) 42.500 Ä

Notwendige Zusätze

Bildschirmereinheit (14") 1.275
 Standard-Tastatur f. VT02 575

Optionale Zusätze

8 MB Speichererweiterung 5.600
 32 MB Speichererweiterung 22.400
 ITC 16 x V.24 m. Anschlußbox 5.000
 ITC 16 x IHSS m. SSW 16 9.500
 ITC 16 x V.11 / SS97 5.000
 WAN-Contr. V.24 3.900 Ä
 WAN-Contr. X.21 3.900 Ä

LAN-Contr. OSI	2.500	
Battery Backup Unit (BBU)	1.500	
760 MB Festplatte	11.200	Ä
1.5 GB Festplatte	19.500	Ä
640 MB CD-ROM Laufwerk	2.500	
2.3 GB MB-Kassetten-LW	8.900	
Peripherieschrank f. 3 Festplatten	4.800	
GCR-Magnetbandgerät	27.500	

SINIX Mehrplatzsystem RM 600 (RISC)

RM 600 klein (Angebotspaket 1A)

Systemschrank mit Stromversorgung
 Zentraleinheit R3000A / 33 MHz mit
 - R3010A Gleitkommaprozessor
 - 2 x 64 KB Cache
 - 4 MB Second Level Cache
 64 MB Hauptspeicher
 Memory Management Unit (MMU)
 Standard Ethernet Controller (SEC)
 SCSI Controller (SCC)
 155 MB Magnetbandkassette (SMC)
 702 MB Festplatte
 1.44 MB Disketten-LW (3.5")
 52 MB Festplatte (nur für Diagnose) 124.000 Ä

RM 600 klein (Angebotspaket 1B)

wie Paket 1A, jedoch mit BBU 134.000 Ä

RM 600 typ. (Angebotspaket 2B)

Systemschrank mit Stromversorgung
 und BBU
 Erw.-Schrank mit Stromversorgung u. BBU Ä
 2 Zentraleinheiten R3000A / 33 MHz mit
 - R3010A Gleitkommaprozessor
 - 2 x 64 KB Cache
 - 4 MB Second Level Cache
 128 MB Hauptspeicher
 Memory Management Unit (MMU)
 Standard Ethernet Controller (SEC)
 2 SCSI Controller (SCC)
 155 MB Magnetbandkassette (SMC)
 2 x 702 MB Festplatten
 1.44 MB Disketten-LW (3.5")
 52 MB Festplatte (nur für Diagnose) 285.000 Ä

RM 600 typ. (Angebotspaket 2A)

wie Paket 2A, jedoch ohne BBU 265.000 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600

zusätzliche CPU R3000A (33 MHz) 45.000 Ä
 Systemkonsole BE021 1.275 Ä
 Tastatur für BE021 575

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

Teleservice	2.600	Ä
HSP-Erweiterung 64 MB	44.800	
HSP-Erweiterung 128 MB	89.600	
Int. Terminal Prozessor ITP m. 8 x V.24	6.500	Ä
1. ITP m. 8x V.24 +1xSSW8 + Kabelverb.	7.500	Ä
zusätzl. ITP mit 1xSSW16	9.000	Ä
DFÜ Controller mit XMI (DUEAK)	6.900	
DFÜ Controller ohne XMI (DUEAK)	3.900	
702 MB Festplatte	11.200	Ä
1.6 GB Festplatte	19.500	Ä
Magnetband 1600/6250 bpi (SCSI)	27.500	
Video Tape (8mm)	8.900	Ä
Drucker Controller SL/LL	10.000	
Systemdrucker ZD 13	20.500	
Systemdrucker ZD 14	38.500	
Terminalserver 16 Ports	9.800	
Terminalserver 32 Ports	11.600	
Ethernet Controller ohne XMI (ECC)	7.500	
Standard Ethernet Controller (SEC)	10.500	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

UNIX-Systemfamilie TARGON

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis (DM)		
	(MB)	(MB)					
/31 M15	k1	8	384f+155str	3	-	29.920	Ä
	typ	16	384f+155str	6	-	41.300	
	gro	24	1086f+155str	15	-	69.850	Ä
	max	24	2106f+155str	32	-	AA	
			2.3 GB VT				
/31 M25	k1	16	384f+155str	4	-	43.060	Ä
	gro	32	1086f+155str	16	-	79.300	Ä
	max	48	1086f+155str	32	-	120.200	Ä
/31 M45	k1	8	384f+155str	3	-	47.170	Ä
	typ	16	768f+155str	12	-	74.150	Ä
	gro	24	1086f+155str	24	-	105.950	Ä
/31 M55	k1	16	384f+155str	4	-	50.060	Ä
	typ	32	1086f+155str	16	-	86.300	Ä
	gro	64	4596f+155str	48	-	244.000	Ä
			2.3 GB VT				
	max	96	5298f+155str	64	-	318.200	Ä
			2x2.3 GB VT				
<u>Targon /35</u>							
/35 M60	k1	16	702f+155str	10	2xm220	193.780	
	typ	48	2.8 GB+155str	26	4xm220	403.740	
			2.3 GB VT				
	gro	64	5.6 GB+155str	54	8xm220	639.300	
			2x2.3 GB VT		2xz700		
/35 M70	k1	32	1.1 GB+155str	10	2xm220	245.060	Ä
			2.3 GB VT				
	typ	64	7.7 GB+155str	54	8xm220	675.775	Ä
			2.3 GB VT		1xz700		
	gro	128	13.2 GB+155str	108	2xz700	1.30 M	Ä
			2.3 GB VT		20xm220		

SOFTWARE für Targon

	Targon /31	Targon /35
3270/3770 SNA	7.245	10.925
PASCAL-Compiler	3.950	12.800
FORTRAN-Compiler	2.450	7.600
COBOL-Compiler	6.000	12.800
C++	3.750	--
ICP/IP, NFS+NSP ab TOS 4.1		
Teil des Betriebssystems		

7/92 188 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Targon /31

Targon /31 M15 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher
 Anschlüsse für 4 BSA
 384 MB Festplatte
 155 MB Streaming-Mode-Cassette 20.500
 Betriebssystem TOS mit C-Compiler 4.300 Ä

Targon /31 M25 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher
 MC 68040, 25 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 384 MB Festplatte
 155 MB Streaming-Mode-Cassette 30.500
 Betriebssystem TOS V4.1 6.308 N

Targon /31 M45 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher
 Anschlüsse für 4 BSA
 182 MB Festplatte
 155 MB Streaming-Mode-Cassette 37.750
 Betriebssystem. TOS (m.C-Compiler,NPS,NSP) 4.300 Ä

Targon /31 M55 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher
 MC 68040, 25 MHz
 Anschlüsse für 4 BSA
 384 MB Festplatte
 155 MB Streaming-Mode-Cassette 37.500
 Betriebssystem TOS V4.1 6.300 N

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
 (für M15 / M45)
 Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE 750
 (für M25 / M55)
 Ethernet/Cheapernet Anschluß üb. Contr. 6.500
 Multiproz.-Erweiterung M45 17.500
 8 MB Speichererweiterung 7.600
 16 MB Speichererweiterung 13.200
 p1 384 MB Festplatte 6.900 Ä
 702 MB Festplatte 11.200 Ä
 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) 8.900

7/92 189 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Targon /35

Targon /35 M60 (Basisausstattung)

Single Board CPU mit 256 KB Cache
 System Diagnose Prozessor
 Xtended Multibus-Interface
 1 Under-Cover-Modem (UCM)
 SCSI Host Adapter
 Intelligenter Terminal Prozessor
 16 MB Memory (max. 64 MB)
 32 MB Memory 151.850
 Aufpr. 16.000
 Betriebssystem UNIX und
 Programmiersprache C 19.000

Targon /35 M70 (Basisausstattung)

CPU mit 256 KB Cache
 32 MB Hauptspeicher (max. 128 MB)
 1.1 GB Festplatte
 1 Under-Cover-Modem (UCM)
 Disk-Prozessor
 TPE-Prozessor
 ITP 148.730 Ä
 Betriebssystem UNIX und
 Programmiersprache C 19.000

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /35

ze ITP 10.485 Ä
 16 MB Speichererweiterung 16.000
 32 MB Speichererweiterung 32.000
 Disk-Prozessor 20.000
 TPE-Prozessor 17.655 Ä
 ICC Intellig. Communic. Controller 5.885 Ä
 (ohne XMI)
 ICC Intellig. Communic. Controller 12.840 Ä
 (mit XMI)
 LNC Local Network Controller ohne XMI 7.170 Ä
 LNC Local Network Controller mit XMI 14.124 Ä
 LAN Controller (nur M60) ohne XMI 12.900
 LAN Controller (nur M60) mit XMI 14.900
 2. CPU Targon /35 M60 39.500
 2.-4. CPU-Erweiterung Targon /35M70 39.500
 p1 384 MB Festplatte (nur f. M60) 9.500
 702 MB Festplatte (nur f. M60) 15.000
 1.1 GB Festplatte 31.500
 mb 155 MB Streamer Mode Cassette (nur M60) 4.450
 Magnetbandgerät 1600/3200 bpi 20.780
 Magnetbandgerät 6250 bpi 27.500
 2.3 GB Video-Tape (8 mm) 12.500
 (für Mod. 50, 55, 60, 70)

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

Video Tape Package incl.	32.500	
- Video Tape, Peripherieschrank		
- SCSI-Hostadapter mit XMI		
- Anschlußkabel		
Peripherieschrank M70	13.375	Ä
I/O-Erweiterungsschrank M60	29.960	Ä
I/O-Erweiterungsschrank M70	52.430	Ä

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31, /35

dr Zeilendrucker 700 Z1/M	20.500	
Zeilendrucker 1250 Z1/M	38.500	
LCS Seitendrucker	4.590	
Multifunkt. Hochleistungsdr. 400 Z/s, 136 Z/Z1	5.600	
Nadeldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1	1.990	
Nadeldrucker 220 Z/s, 132 Z/Z1	2.550	
Nadeldrucker 250 Z/s, 80 Z/Z1	1.400	
Nadeldrucker 250 Z/s, 136 Z/Z1	1.740	
Nadeldrucker 300 Z/s	4.260	
bs Bildschirmarbeitsplatz incl. T.	2.940	
Bildschirm VT 220-kompat. (incl. T.)	1.450	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

Quattro Systemfamilie

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme							
Modell	ze	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)		
Quattro /26	k1	1	132f+150str	1	m 220	20.060	Ä
	typ	1	132f+150str	3	m 220	28.080	Ä
	gro	1	132f+150str	5	m 220	34.000	Ä
Quattro /40	k1	1	132f+150str	1	m 400	32.450	Ä
	typ	4	396f+150str	10	m 400	82.080	Ä
	gro	8	792f+150str	14	m 400	110.420	Ä
Quattro /80	k1	4	264f+2x150str	10	m 400	102.820	Ä
	typ	12	792f+3x150str	30	m 400	219.400	Ä
	gro	16	1584f+3x150str	42	m 400	348.820	Ä
	max	32	2112f+4x150str	64	m 400	450.920	Ä
Quattro /26	k1	1	132f+150str	1	m 220	20.060	N
	typ	4	132f+150str	5	m 220	41.400	N
	gro	4	132f+150str	8	m 220	55.270	N
Quattro /46	k1	4	198f+525str	1	m 400	41.750	N
	typ	4	396f+525str	10	m 400	81.980	N
	gro	8	528f+525str	20	m 400	144.920	N
	max	16	792f+2x525str	27	m 400	200.580	N
Quattro /86	k1	8	528f+2x525str	10	m 400	105.880	N
	typ	16	792f+2x525str	30	m 400	205.360	N
	gro	24	1584f+3x525str	60	m 400	379.120	N
	max	32	2112f+4x525str	84	m 400	535.220	N

Programmiersprachen Quattro

Business Basic (COBOL)

Systemsoftware Quattro

SORT	1.260
DFV	3.822
(je nach Kommunikationsgrad)	
COBOL ANS 74-Programmiersystem (incl. Laufzeitsystem)	5.082
COBOL ANS-74 Laufzeitsystem	2.898

Leistungserweiterungen für alle Quattro-Modelle möglich

Quattro /26

(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	18.810 Ä

7/92 192 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Quattro /26 (32-Bit) N
 (max. 8 BSA + 8 Drucker) N
 Zentraleinheit 32-Bit CPU 4 MB N
 4 MB Hauptspeicher N
 132 MB Festplatte (3.5") N
 150 MB Streamer-Tape N
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 26.210 N

Systemsoftware Quattro /26
 BUSINESS BASIC +
 TAMOS + Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 1.0 für Q/26 Einm. Lizenz 2.174

NIROS-EX 3.0 für Q/26 Einm. Lizenz 3.900 N

Quattro /40
 (max. 16 BSA + 16 Drucker)
 ga Zentraleinheit mit 4 MB Ä
 (1 x 32-Bit-RISC-CPU)
 Intellig. Peripherie-Controller (IPC)
 150 MB Streaming Mode Cassette
 198 MB Festplatte (3.5")
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 36.010 Ä

Für Einsteiger steht die Quattro /40
 auch mit 16-Bit-VLSI-CPU
 zur Verfügung.
 1 MB Hauptspeicher
 Intellig. Peripherie-Controller (IPC)
 150 MB Streaming Mode Cassette
 132 MB Festplatte 26.810 Ä

Systemsoftware Quattro /40
 Business Basic + TAMOS +
 Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 1.0 für Q/40 Ä
 Einmalentgelt für:
 1 CPU (16 Bit) 2.898
 2 CPU (16 Bit) 4.347
 1 CPU (32 Bit) 4.347

NIROS-EX 2.0 für Q/40
 Einmalentgelt für:
 1 CPU (32 Bit) 4.347

Quattro /46 N
 (max. 27 BSA + 27 Drucker) N
 ga Zentraleinheit 32-Bit CPU 4 MB N
 4 MB Hauptspeicher N
 132 MB Festplatte N
 525 MB Streamer-Cassette N
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 36.110 N

7/92 193 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Systemsoftware Quattro /46 N
 Business Basic + TAMOS + N
 Fernbetreuung + Help N

NIROS-EX 3.0 für Q/46 N
 Einmalentgelt für: N
 1 CPU 4.400 N
 2 CPU 6.100 N

Alternative Festplatten für Q/40 u. Q/46 Ä
 High Performance Festplatten (3.5")
 SCSI-Technologie
 1/2 Bauhöhe (slimline)
 2. Festplatte (Erw. auf 396 MB) Aufpr. 9.900
 3. Festplatte (Erw. auf 594 MB) Aufpr. 19.800
 4. Festplatte (Erw. auf 792 MB) Aufpr. 31.200

Quattro /80 Version SMT
 (max. 18 BSA + 16 Drucker)
 Zentraleinheit mit 4 MB
 (1 x 32-Bit-RISC-CPU)
 Intelligenter Disk-Controller (IDC)
 incl. 2 MB Cache
 80 MB Streaming Mode Tape
 264 Festplatte 66.300

Systemsoftware Quattro /80
 NIROS EX + Business Basic +
 TAMOS + Fernbetreuung

NIROS-EX 1.0 und 2.0 für Q/80
 Einmalentgelt für:
 1 CPU 10.143
 2 CPU 13.766
 3 CPU 16.065
 4 CPU 17.995

Festplatten für Quattro /80 (Version B)
 1. + 2. Festplatte 2 x 264 MB Aufpr. 13.200
 1. - 3. Festplatte 3 x 264 MB Aufpr. 26.400
 1. - 4. Festplatte 4 x 264 MB Aufpr. 39.600
 5. Festplatte 5 x 264 MB Aufpr. 88.000
 (incl. 2. IDC+ 2. Chassis)
 6. Festplatte 6 x 264 MB Aufpr. 101.200
 7. Festplatte 7 x 264 MB Aufpr. 114.400
 8. Festplatte 8 x 264 MB Aufpr. 129.600

Quattro /80 Version SMC
 ZE mit 4 MB
 (1 x 32-Bit-Risc-CPU)
 Intellig. Disk-Controller (IDC)
 incl. 2 MB Cache
 2 x 150 MB Streaming-Tape (SMC)
 264 MB Festplatte 58.300

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungSystemsoftware Quattro /80 Version ANIROS-EX 1.0 und 2.0 + Business Basic +
TAMOS + Fernbetreuung

NIROS-EX 1.0 und 2.0 für Q/80

Einmüllizenz für:

1 CPU	10.143
2 CPU	13.766
3 CPU	16.065
4 CPU	17.995

Festplatten für Quattro /80 (Version A)
wie bei Version BMultiprozessortechnik mit bis zu:4 Hauptrechner
36 MB Hauptspeicher
(incl. 2 x 2 MB IDC-Cache)
2 dedizierte Magnetplatten-Prozessoren
2 dedizierte DFÜ-Prozessoren
2 Streaming Mode Tapes
4 Streaming Mode CassettenQuattro /86

(max. 84 BSA + 32 Drucker)

ga Zentraleinheit 32-Bit CPU 8 MB	N
8 Hauptrechner	N
2 x Peripherie-Contr. (je 640 KB-Cache)	N
528 MB Festpl.-Kapazität (2x264 MB-MP)	N
2 x 525 Stramer-Cassette	64.700 N

SMT-Erweiterungschassis mit	*	N
80 MB Straming Mode Tape	24.800	N

Systemsoftware Quattro /86Business Basic + TAMOS +
Fernbetreuung + HelpNIROS-EX 3.0 für Q/86

Einmalentgelt für:

1 CPU	10.300	N
2 CPU	15.900	N
3 CPU	19.900	N
4 CPU	23.900	N

Festplatten für Quattro /86

3./4./5./7./8. Festplatte a/ 264 MB je	13.200	N
6. Festplatte und Erweiterungschassis	26.200	N

Multiprozessortechnik mit bis zu:

4 VLSI RISC Hauptrechner	N
32 MB Hauptspeicher	N
4 x 640 KB - Festplattencache	N
4 dedizierte Peripherie Controller	N
2 Streaming Mode Tapes (SMT)	N
4 Streaming Mode Cassetten (SMC)	N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungPERIPHERIE Systemfamilie Quattro

ze Zentraleinheit-Erweiterung	
1 x 32 Bit-RISC-CPU, 4MB	16.900
1 x 32 Bit-RISC-CPU, 8MB	22.500
DFÜ-Prozessor (PLC)	3.900

mb Magnetbandgeräte	
Magnetband 1600/3200 bpi	17.800
Streaming Mode Cassette 45 MB (netto)	3.000

flo Floppy-Laufwerke	
Floppy-LW (5.25")	3.900
Floppy-LW (3.5")	6.000

dr Drucker (incl. Kabel)	
MD 07:	
Seitendrucker 8 S/M	7.530
MD 12:	
Seitendrucker 6 S/M	4.660

MD 20:	
Seitendrucker 15 S/M	11.030
ND 35:	

Bon-/Journal-Dru. 100 Z/s, 28/56 Z/Z1	3.575
ND 48:	

Nadeldrucker 220/73 Z/s, 80 Z/Z1	2.160
ND 49:	
Nadeldrucker 220/73 Z/s, 136 Z/Z1	2.770

ND 65:	
Nadeldrucker 250 Z/s, 80 Z/Z1	1.470
ND 66:	

Nadeldrucker 250 Z/s, 136 Z/Z1	1.800
ND 27:	
Nadeldrucker 400 Z/s	5.640

ND 11:	
Kompaktdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1	5.860
TD 11:	
Typenraddrucker 25 Z/s	2.670

ZD 13:	
Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	20.540

bs Bildschirmarbeitsplätze (BAP)	
Bildschirmarbeitsplatz (9")	3.865
Bildschirmarbeitsplatz (14")	2.910 Ä

weitere Arbeitsplätze:
PCD-Modelle (Personal Computer) sind
konfigurierbar
s. CC SELLER PC/BCDiese Systeme können mit einer
Quattro BSA Emulation als
Quattro Terminals mit Daten-
integration an allen Quattro-
Modellen eingesetzt werden.Bildschirm-Peripherie

Geldlade incl. Interfacewandler	850
Kundenanzeige	1.025
ORC-A Handleser/OCR-B	3.835

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungBS2000 Bürocomputer (System 7.500)

Systemsoftware

BS 2000 u. PDN (DÜ-Vorrechner)

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN, APL, RPG II,
ALGOL, PL/1, PASCAL, BASIC

Datenbanksysteme

UDS, SESAM, GOLEM

BS2000 Bürocomputer C50Bürocomputer C50-B (7.543-B)

Grundausbau incl. 59.660

- Verarbeitungsprozessor
- 16 MB Hauptspeicher
- Ein-/Ausgabebus A1
- Service-/Konsolprozessor mit Ein/Ausgabebus B
- 1. Stranganschluß für Plattensp. 3434
- 1. Plattenspeichereinheit mit 2 Plattenspeichern 3434 (je 1 GB)
- Magnetband-Kassettengerät 0.25"
- Disketten-Laufwerk 3.5"

Erweiterungen für weiter Peripherie:

3434-11	2 Plattenspeicher (je 1 GB)	AA	Ä
75435-6	Magnetb.-Kass.gerät	AA	

Bürocomputer C50-D (7.543-D)

Produktumfang wie C50-B, jedoch mit 1,5-facher Verarbeitungsleistung 141.160

Bürocomputer C50-F (7.543-F)

Produktumfang wie C50-B, jedoch mit 2,1-facher Verarbeitungsleistung 263.900

Bürocomputer C50-R (7.543-R)

Produktumfang wie C50-B, jedoch mit 2,8-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren 354.080

Bürocomputer C50-S (7.543-S)

Produktumfang wie C50-B, jedoch mit 3,6-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren 535.080

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungMindesterweiterungen

75431-A21	E/A - Modul D oder	6.200	Ä
75431-A22	E/A - Modul DD	10.500	
97801-5xx	Bedienterminal im Nahber.	AA	

Erweiterungsmöglichkeiten

75430-32	Speichererw. 16 auf 32 MB	26.760	
75430-48	Speichererw. 32 auf 48 MB	26.760	
75430-64	Speichererw. 48 auf 64 MB	26.760	
75431-2	Schrank 2 für weitere PS 3434 oder MBK 3585	8.000	Ä
75431-A2	E/A-Bus A2 f.max. 5 weitere E/A-Module	31.000	
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 3438, 3436/37/39)	25.000	
75431-A31	Stranganschluß (mit 1 Strangstr. 1 Pfad)	9.500	
75431-B01	Magnetband-Adapter (für MBE 3504-625)	4.500	
75431-B02	SCSI-Geräte-Adapter (für MBK 8mm)	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-B61	WAN - Prozessor, 1 MB RAM mit 1xSS X.21 u. V.24/V.28	1.200	
75435-3	2. Plattenspeicher 648 MB	11.200	Ä
75435-6	Magnetband-Kassettengerät	8.900	Ä
75437-40	Ein/Ausschaltsteuerung (PCI, 8 Anschlüsse)	4.750	
75437-41	PCI-Zusatz (8 Anschlüsse erw. auf 16 bzw. 24 Ansch.)	4.750	
75438-BD	Hochrústsatz BD (C50-B auf C50-D)	81.500	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

75438-DF	Hochrústsatz DF (C50-D auf C50-F)	122.740	
75438-FR	Hochrústsatz FR (C50-F auf C50-R)	90.180	
75438-RS	Hochrústsatz RS (C50-R auf C50-S)	181.000	
3434-12	2 GB Plattenspeichereinheit	67.500	
3434-11	1 GB Plattenspeicher	26.000	
3435	584 MB Plattenspeicher	21.000	N
3585-L01	MBK-Einzeleinheit mit Autolader	54.000	
3585-L02	MBK-Doppeleinheit mit Autolader	85.000	

Weitere typische Peripheriegeräte:

3504-625	Magnetbandeinheit	23.000	Ä
75409-2	Datenübertragungsvorrechner	9.990	
75409-4	Datenübertragungsvorrechner	12.490	
39140	ATOP-Basismodul	2.500	Ä
39141-6	ATOP-Modul	13.800	Ä
97801-502	Bedienterminal	2.130	Ä
97801-512	Bedienterminal	2.240	Ä
9012-2	Konsoldrucker	5.400	Ä
9014-11	Konsoldrucker	5.390	Ä
9047	Banddrucker 600 Z1/M		AA N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

SYSTEM 7.500

Modellreihe H60

Modell H60-B2

7562-B2	Zentraleinheit Verarbeitungsprozessor 16 MB Hauptspeicher Ein-/Ausgabeprozessor A (für max. 10 Module u. 1 Bymux)	164.800
75622-1	Bymux-Kanal m. 8 Anschl.	9.500
75623-1	Plattensteuerung (Direktanschluß)	8.900
75623-2	Bandsteuerung (Direktanschluß)	8.900
75624-10	Blockmux-Kanal, Typ 1	9.500
75624-20	Blockmux-Kanal, Typ 2	8.500
75627-7	Service-/Konsol-Prozessor	32.000
9758-M215	Nahbedienterminal (einfarbig)	2.990
9762-C215	Nahbedienterminal (mehrfarbig)	3.500
9014-15	Konsoldrucker (600 Z/s)	6.140
9758-M315	Fernbedienterminal (einfarbig)	3.090

Erweiterungen

75628-B2D2	Hochr. H60-B2 zur H 60-D2 (Leistungshochrúst. d. VAP)	91.200
75620-X	HSP-Erweiterung je 16 MB HSP-Erweiterung je 32 MB (max. bis 128 MB)	35.620 71.240
75621	EAP-Schrank für zwei E/A Prozessoren	18.000
75621-2	2. E/A-Prozessor (für max. 10 Module u. 1 Bymux)	46.000
75621-20	EAP-Erweiterungseinheit	31.000

Modell H60-D2

7562-D2	Zentraleinheit Produktumfang wie H60-B2, jedoch mit 1,5-facher Verarbeitungsleistung	256.000
---------	---	---------

Erweiterungen

75628-D2F2	wie bei H 60-B2, jedoch Hochrúst. H60-D2 zur H60-F2 (Leistungshochrúst. d. VAP)	203.880
------------	---	---------

Modell H60-F2

7562-F2	Zentraleinheit Produktumfang wie H 60-B2, jedoch mit 2,2-facher Verarbeitungsleistung (SIU ist enthalten)	489.880
---------	---	---------

7/92 200 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

Erweiterungen

wie bei H60-B2, jedoch
 75628-F2R2 Hochrüstsatz H60-F2 zur 241.920
 H60-R2

Modell H60-R2

7562-R2 Zentraleinheit 731.800
 2 Verarbeitungsprozessoren
 Produktumfang wie H60-F2
 jedoch mit 3-facher
 Verarbeitungsleistung
 (2 x SIU enthalten)

Erweiterungen

75628-R2S2 Hochrüstung H60-R2 zur 290.000
 H60-S2
 (Leistungshochrüstung
 der VAP's)
 75627-8 Dualzusatz mit SKPB 64.000 Ä
 75621-3 3. E/A-Prozessor * 46.000
 75621-4 4. E/A-Prozessor * 46.000
 (* für max. 10 Module u.
 1 Bymux)

Modell H60-S2

7562-S2 Zentraleinheit 1.021.800
 2 Verarbeitungsprozessoren
 Produktumfang wie H60-R2,
 jedoch mit 4-facher
 Verarbeitungsleistung
 einer H60-F2
 (2 x SIU enthalten)

Erweiterungen

wie bei H60-R2,
 jedoch ohne HR-Satz

Modellreihe H90

Modell H90-A2

7582-A211 Zentraleinheit 904.600
 Verarbeitungsprozessor
 75820-364 64 MB Hauptspeicher 264.270
 75821-XXX Ein-/Ausgabeprozessor ab 155.420
 (mit alternat. Kanalwahl)
 75827-51 Service- u. Konsolprozessor 80.000
 9762-C215 Farbbedienstation 3.500
 9014-15 Konsoldrucker (600 Z/s) 6.140
 75827-4A Kühleinheit 78.000

Erweiterungen

75820-XXXX HSP-Erweiterung je 64 MB 264.270
 (bis max. 256 MB)
 75827-4B Backup Kühleinheit 78.000
 75828-A2B2 Hochrüsts. H90-A2 in H90-B2 256.500

7/92 201 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

Modell H90-B2

7582-B211 Zentraleinheit 1.161.100
 Produktumfang wie H 90-A2,
 jedoch mit 1,2-facher
 Verarbeitungsleistung
 einer H90-A2

Erweiterungen

wie H90-A2, jedoch
 75828-B2D2 Hochrüsts. H90-B2 215.600
 in H90-D2

Modell H90-D2

7582-D211 Zentraleinheit 1.376.700
 Produktumfang wie H90-A2,
 jedoch mit 1,4-facher
 Verarbeitungsleistung
 einer H90-A2

Erweiterungen

wie H90-A2, jedoch
 75828-D2G2 Hochrüstsatz H90-D2 859.600
 in H90-G2
 75828-D2P2 Hochrüstsatz H90-D2 2.814.800
 in H90-P2

Modell H90-G2

7582-G221 Zentraleinheit 2.236.300
 Produktumfang wie H90-A2
 jedoch mit 2,0-facher
 Verarbeitungsleistung
 einer H90-A2 und
 2 Verarbeitungsprozessoren

Erweiterungen

wie H90-A2, jedoch
 75828-G2I2 Hochrüstsatz H90-G2 1.427.400
 in H90-I2

Modell H90-I2

7582-I221 Zentraleinheit 3.663.700
 Produktumfang wie H90-A2,
 jedoch mit 2,6-facher
 Verarbeitungsleistung
 einer H90-A2 und
 2 Verarbeitungsprozessoren

Erweiterungen

wie H90-A2, jedoch
 75828-I2R2 Hochrüstsatz H90I2 1.754.700
 in H90R2

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM

Fortsetzung

Modell H90-P2

7582-P222 Zentraleinheit 4.191.500

2 Verarbeitungsprozessoren
Produktumfang wie H90-A2,
jedoch mit 2,7-facher
Verarbeitungsleistung
einer H90-A2

75820-4128 128 MB Hauptspeicher 528.540

2 x Service- u. Konsolproz.
2 x E/A-Prozessoren
2 x Bedienperipherie
2 x Kühleinheiten
sind obligatorischErweiterungen75820-XXXX wie H90-A2, jedoch
je 128 MB Hauptspeicher 528.540
(bis max. 512 MB)75827-4B Backup-Kühleinheit 78.000
(max. 2 x)

75827-T342 Duplexzusatz 48.000

75828-P2R2 Hochrüsts. H90P2 in H90R2 2.100.000

Modell H90-R2

7582-R232 Zentraleinheit 5.418.400

3 Verarbeitungsprozessoren
Produktumfang wie H90-P2,
jedoch mit 3,9 facher
Verarbeitungsleistung
einer H90-A2Erweiterungen75828-R2T2 wie H90-P2, jedoch
Hochrüstsatz H90R2 2.280.400
in H90T2Modell H90-T2

7582-T242 Zentraleinheit 7.698.800

4 Verarbeitungsprozessoren
Produktumfang wie H90-P2,
jedoch mit 4,8-facher
Verarbeitungsleistung
einer H90-A2

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM

Fortsetzung

Modellreihe H120Modell H120-F

7.592-F11 Zentraleinheit 6.206.210 Ä

Verarbeitungsprozessor
64 MB Hauptspeicher
Ein-/Ausgabeprozessor
mit 32 Kanälen
Ein-/Ausschaltsteuerung
Systemkonsole
ZE-Anschluß an ZK-Prozessor

75007-91E Zusatzkonsolprozessor 50.000

9762-C115 Datensichtstation 3.500
(OP-Konsole)

9014-15 Konsoldrucker (600 Z/s) 6.140

75007-965 ZE-Anschlußsteuerung 12.000

75927-1 Kühleinheit 221.000

Erweiterungen75920-F96 32 MB Hauptspeichererw.
(von 64 auf 96 MB) 214.820 Ä75920-F128 32 MB Hauptspeichererw.
(von 96 auf 128 MB) 214.820 Ä75925-5128 Erweit.Speicher-Grundausbau
mit 128 MB 597.540 Ä75925-XXXX 128 MB Erweiterungsspeicher
(max. auf 1024 MB) 355.140 Ä75921-XX 5.-8. Kanalgruppe mit je
je 8 Kanälen 293.000

75928-F21 Hochrüstsatz 5.100.000 Ä

H120F nach H120I

75928-F22 Hochrüstsatz 7.104.780 Ä

H120F nach H120P

Modell H120-I

7.592-I21 Zentraleinheit 11.306.210 Ä

Produktumfang wie H 120-F,
jedoch mit 1,8-facher
Verarbeitungsleistung
2 VerarbeitungsprozessorenErweiterungen75920-I192 wie H 120-F, jedoch
64 MB Hauptspeichererw.
(von 128 auf 192 MB) 429.640 Ä75920-I256 64 MB Hauptspeichererw.
(von 192 auf 256 MB) 429.640 Ä75928-I32 Hochrüstsatz H 120-I nach
H 120-R (incl. 64 MB HSP) 5.212.460 Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
FortsetzungModell H120-P

7.592-P22	Zentraleinheit	13.310.990	Ä
	Produktumfang wie H 120-I, jedoch mit 1.8-facher Verarbeitungs-Leistung		
	2 Verarbeitungsprozessoren		
	128 MB HSP (max. 512 MB)		
	1 Systemsteuerung (trennbar)		
	2 Ein-/Ausgabeprozessoren (je 4 Kan.Gruppen=64 Kan.)		
	2 Ein-/Ausschaltsteuerungen		
	2 Systemkonsolen		
75007-965	2 x ZE-Anschl. an ZK-Proz.	24.000	
75007-91	Zusatzkonsolprozessor	50.000	
9762-C115	Datensichtstation	3.500	
9014-15	Konsoldrucker 600 Z/s	6.140	
75927-1	Kühleinheit	221.000	

Erweiterungen

(H120-P entspricht im Aufbau 2 x der H120-F, d.h. max. 128 Kanäle optional)

75920-PXXX	64 MB Hauptspeichererw. (max. auf 512 MB)	je 429.640	Ä
75925-XXXX	128 MB Erw.-Speicher (max. 2x1024 MB mögl.)	je 355.140	Ä
75928-P32	Hochrüstsatz H 120-P nach H 120-R	3.207.680	Ä

Modell H120-R

7592-R32	Zentraleinheit	16.518.670	Ä
	3 Verarbeitungsprozessoren		
	2,5-fache Leist. zu H 120-F		
	Asymmetrische Ausstattung mit Erweiterungsspeicher und Kanalgruppen (sonst wie H120-P)		

Erweiterungen

75928-R42	Hochrüstsatz H 120-R nach H 120-S	2.828.960	
-----------	-----------------------------------	-----------	--

Modell H 120-SGrundausbau

7592-S42	Zentraleinheit H120-S	19.347.630	
	4 Verarbeitungsprozessoren		
	3.1-fache Leistung zu H 120-F (sonst wie H 120-P)		

Erweiterungen

(je 2x; H120-S entspricht im Aufbau 2x der H120-I) max. 512 MB Hauptspeicher max. 128 Kanäle

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
FortsetzungModellreihe H121Modell H121-F

7.501-C111	Zentraleinheit H121-F	5.863.400	Ä
	1 Verarbeitungs-komplex mit		
	- 1 Skalarprozessor und		
	- 1 Vektorprozessor		
	1 EAP, 1 SKP		
75010-C064	64 MB Hauptspeicher	429.640	N

Modell H121-I

7.501-C412	Zentraleinheit H121-I	10.963.400	Ä
	wie H 121-F, jedoch		
	- 2 Skalarprozessoren mit		
	1.8 facher Skalarleistung		

Modell H121-G

7.501-F211	Zentraleinheit	8.639.400	N
	wie H121-F, jedoch mit		
	- 1.2 facher Skalarleistung		
	- 2 facher Vektorleistung		
75010-F128	128 MB Hauptspeicher	859.280	N

Erweiterungen

	wie H121-F, jedoch		
75010-FXXX	128 MB Hauptspeicher-Erw.	586.000	N
75010-FXXX	256 MB Hauptspeicher-Erw.	1.718.560	N
75018-F2F5	Hochrüstsatz H121-G nach H121-K	2.324.000	N

Modell H121-K

7501-F512	Zentraleinheit	14.772.150	N
	wie H121-G, jedoch		
	- 2.3 fache Skalarleistung		
	der H121-F		
	- 2 fache Vektorleistung		
	der H121-F		

Erweiterungen

75010-CXXX	Hauptspeicher 64 MB	429.640	Ä
75010-CXXX	Hauptspeicher 128 MB	859.280	Ä
75010-CXXX	Hauptspeicher 256 MB	1.718.560	Ä
75011-16	Erste Kanalgruppe mit 16 Kanälen, Typ 2	1.172.000	Ä
75011-162	Kanalgruppenerweiterung mit 16 Kanälen, Typ 2	586.000	Ä
75015-1	Systemspeicher 1 GB	3.083.520	Ä
75215-2	Systemspeichererw. 1 GB	2.841.120	Ä
75017-L1	Kühleinheit/Luft, 6 Module	418.000	
75017-L8	Kühleinheit/Luft, 8 Module	526.000	
75017-L1X	Kühleinheit-Erw. je Modul	54.000	
75017-W1	Kühleinh./Wasser, 6 Module	418.000	
75017-W8	Kühleinh./Wasser, 8 Module	526.000	
75017-W1X	Kühleinheit-Erw. je Modul	54.000	
75014-100	Konsole	25.000	
75017-101	Konsoldrucker	6.000	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung

75018-C1C4	Hochrüstsatz H121-F auf H121-I	5.100.000	Ä
75018-C1F2	Hochrüstsatz H121-F auf H121-G	2.776.000	N
75018-C1F5	Hochrüstsatz H121-I auf H121-K	3.808.750	N

Modellreihe H130Modell H130-A

7.594-A11	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	8.906.890	N
-----------	--	-----------	---

75007-94	Zusatz-Konsolprozessor	84.900	N
9762-C215	Farbbedienstation (OP-Konsole)	3.500	N
9014-15	Konsoldrucker, 600 Z/s	6.140	N
75007-9490	Bedienstation (incl. Power-on Panel)	19.500	N
75007-4CXX	Kabeleinheit	ab 4.800	N
75007-965	ZE-Anschlußsteuerung	12.000	N
75947-4	Kühleinheit	221.000	N
75941-XXX	2. Kanalgruppe A, B od. C mit 16 Kanälen Typ 2 oder 8 Kanälen Typ 2 und 8 LWL-Ausgängen oder 16 LWL-Ausgänge	586.000	N

Erweiterungen

75940-B00X	128 Hauptspeicher (max. 512 MB)	859.280	N
75941-XXXX	Kanalgruppen A, B od. C 3.-4. Kanalgruppe	je 586.000	Ä
75941-CA04	Kanaleinheit Typ 2 f. KGR-Variante B od. C (max. 12)	je 129.280	Ä
75945-5002	256 MB Globalspeicher - Basiseinheit	952.680	N
75945-50XX	Glob.Speicher (max.8192 MB) - 256 MB Erw.	710.280	N
	- 512 MB Erw.	1.420.560	N
	- 1024 MB Erw.	2.841.120	N
	- 2048 MB Erw.	5.682.240	N
75945-SD	Dual-Recording-Zusatz	25.000	N
75945-5000	Batterie-Einheit (f. GSP-Ausbau > 256 MB)	170.000	N

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung

75947-40XX	EAS-Erweiterungen (mit PCI-Interface)	ab 7.250	N
75948-A215	Hochrüstsatz H130-A nach H130-B	4.015.560	N
75948-A22	Hochrüstsatz H130-A nach H130-D	7.378.870	N
75947-45	Kühleinheit-Erweiterung (f. HB H130-A nach H130-B)	39.000	N
75947-4	Kühleinheit (f. HR H130-A nach H130-D)	221.000	N

Modell H130-B

7.594-B21	Zentraleinheit wie H130-A, jedoch mit 1.5 facher Verarbeitungs- leistung 2 Verarbeitungsproz. F 1 E/A-Prozessor F	11.306.210	N
7.5947-5	Kühleinheit (anstelle 7.5997-4)	260.000	N

Erweiterungen

	wie H130-A, jedoch		N
75941-XXXX	Kanalgruppen A, B od. C 3.-8. Kanalgruppe	je 586.000	N
75940-B0XX	128 MB Hauptspeicher (max. 1024 MB)	je 859.280	N
75948-B31S	Hochrüstsatz H130-B nach H130-E	3.456.000	N
75948-B42S	Hochrüstsatz H130-B nach H130-J	11.546.870	N
75947-57	Kühleinheit-Erw. (f. HR H130-B nach H130-E)	78.000	N
75947-5	Kühleinheit (f. H130-B nach H130-J)	260.000	N
75941-CA04	Kanaleinheit Typ 2 für KGR-Variante B od. C (max. 28)	je 129.280	N

Modell H130-E

7594-E31	Zentraleinheit wie H130-B, jedoch mit 2.2 facher Verarbeitungsleistung einer H130-A 3 Verarbeitungsproz. S	16.372.450	N
75947-7	Kühleinheit (anstelle 75947-4, -5)	338.000	N

Erweiterungen

	wie H130-B, jedoch		N
75948-E42S	Hochrüstsatz H130-E nach H130-J (incl. 1. Kanalgruppe)	8.090.870	N

7/92 208 CC SELLER /EDV

 SIEMENS-NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

75948-E62	Hochrüstsatz	22.196.810	N
	H130-E nach H130-P		N
75947-5	Kühleinheit	260.000	N
	(f. HR H130-E nach H130-J)		N
75947-7	Kühleinheit	338.000	N
	(f. HR 130-E nach H130-P)		N

Modell H130-D

7594-D22	Zentraleinheit	16.085.760	N
	wie H130-B, jedoch mit		N
	1.8 facher Verarbeitungs-		N
	leistung einer H130-A		N
	2 Verarbeitungsproz. F		N
	2 x 56 MB Hauptspeicher		N
	2 E/A-Prozessoren S		N
	2 Servicekonsolen N		N
	3 Transformatoren		N
	2 E/A-Steuerungen		N
75947-4	2 x Kühleinheit	442.600	N
75941-XXXX	2 x 2. Kanalgruppe A,B,C	1.172.000	N

Erweiterungen

wie H130-H, jedoch N

75941-XXXX	Kanalgruppen A,B od. C je	586.000	N
	3.-4. Kanalgruppe (max. 2)		N
75941-CA04	Kanaleinheit Typ 2 je	129.280	Ä
	f. KGR-Variante B od. C		N
	(max. 24)		N
75940-D0XX	128 MB Hauptspeichererw. je	859.280	N
	(max. 1024 MB)		N
75948-D42S	Hochrüstsatz	8.090.870	N
	H130-D nach H130-J		N
75947-45	2 x Kühleinheit-Erw,	78.000	N
75948-D2	Duplex-Zusatz	10.000	N

Modell H130-J

7.594-J42	Zentraleinheit	29.969.320	N
	wie H130-D, jedoch mit		N
	- 2.7 facher Verarbeitungs-		N
	leistung einer H130-A		N
	- 4 Verarbeitungsproz. S		N
	- 2 E/A-Prozessoren F		N
7.5947-5	2 x Kühleinheit	520.000	N

Erweiterungen

75941-XXXX	Kanalgruppen A, B od. C je	586.000	N
	3.-8. Kanalgruppe (max. 2)		N
75941-CA04	Kanaleinheit Typ 2 für		N
	KGR-Variante B od. C		N
	(max. 56)		N
75940-D0XX	Hauptspeichererweiterung		N
	128 MB Erw.	859.280	N
	256 MB Erw.	1.718.560	N
	(max. bis 2048 MB)		N
75948-J62	Hochrüstsatz	22.196.310	N
	H130-J nach H130-P		N

7/92 209 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

<u>Modell H130-P</u>			N
7594-P62	Zentraleinheit	38.575.260	N
	wie H130-J, jedoch mit		N
	- 4.6 facher Verarbeitungs-		N
	leistung einer H130-A		N
	- 6 Verarbeitungsproz. F		N
	- 2 x Kühleinheit	676.000	N
7.5947-7			N

Erweiterungen

75940-P0XX	wie H130-J, jedoch		N
	256 MB Hauptspeichererw.	1.718.560	N
	(max. bis 2048 MB)		N

Vektorprozessoren (S-Serie)

S-Serie (Beispielkonfigurationen)

S100/10

Vektorprozessor mit			
1 Skalareinheit			
1 Vektoreinheit(500 MFLOPS)			
64 MB Hauptspeicher			
32 Kanäle	6.000.000	Ä	

S100/20

wie S100/10, jedoch mit			
2 Skalareinheiten	9.000.000	Ä	

S200/10

Vektorprozessor mit			
1 Skalareinheit			
1 Vektoreinh. (1000 MFLOPS)			
128 MB Hauptspeicher			
32 Kanäle	9.000.000	Ä	

S200/20

wie S200/10, jedoch mit			
2 Skalareinheiten	12.000.000	Ä	

S200/40

Multi- Vektorprozessor mit			
4 Skalareinheiten			
2 Vektoreinheiten			
(mit je 1000 MFLOPS)			
256 MB Hauptspeicher			
32 Kanäle	22.600.000	Ä	

S400/10

Vektorprozessor mit			
1 Skalareinheit			
1 Vektoreinheit			
(2000 MFLOPS)			
256 MB Hauptspeicher			
32 Kanäle	13.500.000	Ä	

S400/20
 wie S400/10, jedoch mit
 mit 2 Skalareinheiten 16.500.000 Ä

S400/40
 Multi-Vektorprozessor mit
 4 Skalareinheiten
 2 Vektoreinheiten
 (mit je 2500 MFLOPS)
 512 MB Hauptspeicher
 32 Kanäle 31.700.000 Ä

S600/10
 Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinheit
 (5000 MFLOPS)
 512 MB Hauptspeicher
 32 Kanäle 20.250.000 Ä

S600/20
 wie S600/10, jedoch mit
 2 Skalareinheiten 23.250.000 Ä

Erweiterungen
 64 MB Hauptspeicher 500.000
 1 GB Systemspeicher 2.000.000
 32 Kanäle 800.000

PERIPHERIE für 7.5xx Systeme

dr	Drucker			
	3348-110X	Drucker 1400 Z1/M (48 Z)	69.500	
	3348-120X	Drucker 1400 Z1/M (48 Z)	63.350	
	3349-110X	Drucker 2200 Z1/M (48 Z)	98.700	
	3349-120X	Drucker 2200 Z1/M (48 Z)	89.900	
	3351	Laserdrucker 21000 Z1/M	245.000	
	3353-211	Laserdrucker 42000 Z1/M	463.600	
mb	Magnetbandgeräte			
	3517-1	MB-Element:ST+1 LW	104.280	Ä
	3518	MB-Element:ST+1 LW	104.280	N
	3519	MB-Element:ST+1 LW	136.700	N
	3527-1	MB-Gerät 780/6250/9 GCR	48.160	
	3537-320	MB-Einheit: Formatter + 1 LW 780/6250/9	98.070	
	3590-A01	MB-Kassetten-Einzel-ST	99.310	
	3590-A02	MB-Kassetten-Doppel-ST	187.220	
	3590-B02	MB-Kassetten-Doppel-LW	109.370	
	3590-B04	MB-Kassetten-Vierer-LW	182.560	
	3590-D31	MB-Kassetten-Kompakteinheit	93.930	
	3590-D32	MB-Kassetten-Kompakteinheit	140.900	Ä
	3590-D41	MB-Kassetten-Kompakteinheit (1 LW, 36 Spurformat)	110.510	
	3590-D42	MB-Kassetten-Kompakteinheit (2 LW, 36 Spurformat)	165.760	
	3590-A10	MBK-Einzelsteuerung (36 Spurformat)	113.650	

3590-A20 MBK-Doppelsteuerung
(36 Spurformat) 214.250

3590-B20 MBK-Doppellaufwerk
(36 Spurformat) 125.170

3590-B40 MBK-Viererlaufwerk
(36 Spurformat) 208.930

p1 Plattenspeicher
 3410 47.6 MB Schnellspeicher
(extern) 189.900

34109-10 47.6 MB Speichererweiterung 91.200

3436-12 350 MB Festplatte 20.100 Ä

3437-2 680 MB Festplatte 30.500 Ä

3438-232 5 GB Festplatte
(Grundeinheit) 210.000

3438-22 2.5 GB Festplatte
(Erweiterungseinheit) 75.000

3439-12 1.2 GB Festplatte 48.500 Ä

3419-24 PSTE f. zwei Pfade (Typ2) 65.000 Ä

3419-44 PSTE f. vier Pfade (Typ2) 125.000 Ä

3490-184 2.87 GB Festplattenerw. 173.900

3490-28C 17.24 GB Festplattenerw. 490.860 Ä

3490-38C 25.86 GB Festplatte
(Erweiterungseinheit) 575.790 Ä

3860-42 ST f. 3490 (2/4 Pfade) 222.000

(Darüberhinaus viele ergänzende

Varianten des Plattenspeichers 3490)

sp Sonstige Peripherie
 3071-XX Matrixkanalschalter ab 45.000

3917-X ATOP Autom. Operator ab 16.900

für H60/H90/H120

3921 ATOP Autom. Operator 20.300

für C40

3171 Disketteneinh. 1.2 MB, 2 LW 8.500

3612 Datenaustauschsteuerung
(ZE-Kanal Kopplung) 35.000

3911 Netzverteilerschrank 6.100

(bis 130 KVA)

3944-XXXX Glasfaser-Kanaladapter von 29.000

bis 49.000

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM

Fortsetzung

Kommunikationssystem 8860 und 8862Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru *)	Preis (DM)
8860-Konfigurationen					
M160	k1 4	80f+139str	2	m220	32.405
	gro 8	2x573f+139str	16	4xm220	135.667
M320	k1 4	80f+139str	4	m220	44.340
	gro 8	3x573f+139str	32	8xm220	225.833
M500	k1 4	148f+139str	10	3xm220	87.796
	gro 8	4x573f+139str	32	10x m220	273.340
M1000	k1 3x4	308f+3x139str	10	3xm220	166.310
	typ 4x4	796f+3x139str	30	10x m220	292.026
	max 8x8	3.3GB+1.1GBstr	100	100x m220	1.083.586

8862-Konfigurationen

M160	k1 4	80f+139str	1	1xB/J	27.703
	gro 8	573f+139str	4	3xB/J 1xE	73.724
M320	k1 4	80f+139str	1	1xB/J	33.538
	gro 8	573f+139str	12	6xB/J 2xE	116.759
M500	k1 4	148f+139str	1	3xB/J	60.614
	gro 8	2x573f+139str	12	8xB/J 2xE	166.186

*) B/J = Bon/Journal-Drucker
E = Etikettendrucker
m220 = Nadeldrucker 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

Fortsetzung

NCN

NCN-Basis (incl. RFA und PPC)	1.720
NCN-Generator/Netzgenerierung	8.780
RFC (Remote File Copy)	1.200

Weitere Software

AA

8860-Modelle8860 Modell 160 SCSI

Grundausstattung	24.315
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 8.150

8860 Modell 320 SCSI

Grundausstattung	30.150
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 8.150

8860 Modell 500 SCSI

Grundausstattung	51.326
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 8.150

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 148 MB Festplatte	
3 x Prozessor XP10 mit 4 MB	
Basisturm incl.:	
2 x Anwendungsserver und 1 x Fileserver	129.840
- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP 8.150

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM

Fortsetzung

8862-Modelle8862 Modell 160 SCSI

Grundausstattung 21.703

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 8.150

8862 Modell 320 SCSI

Grundausstattung 27.538

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 8.150

8862 Modell 500 SCSI

Grundausstattung 48.714

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 8.150

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 148 MB Festplatte
- 3 x Prozessor XP10 mit 4 MB

Basisturm incl.:

2 x Anwendungsserver und 1 x Fileserver 111.556

- Prozessor XP20 mit 8 MB AP 8.150

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM

Fortsetzung

Systemerweiterungen

Prozessor XP20 mit 8 MB 21.150

LNC (Ethernet) 7.900

LNC (Cheapernet) 7.900

Festplatten für Mod. 160 - 1000

80 MB Festplatte (3.5") 8.700

148 MB Festplatte (6.25") 13.920

318 MB Festplatte (5.25") 19.850

573 MB Festplatte (5.25") 27.571

IPC Intelligenter Peripherie Controller 6.000

Datensicherungsmedien

139 MB Streaming Mode Cassette 3.470

66 MB Streaming Mode Tape 24.000

DFÜ-Anschlüsse

- Progr. Leitungscontroller (PLC) 3.980

(IHSS, V24, X.21)

- Intellig. Kommunikations-Contr. (ICC) 6.592

(IHSS, V24, X.21)

Bildschirme und Tastaturen

Standardarbeitsplatz (14") 2.300

Positiv Bildschirm (9") 3.250

Multifunkt. Kombitastatur m. 750

Schlüsselschalter

Kombitast. incl. Swipe-Card-Reader 910

Arbeitsplatzdrucker

Thermo-Etikettendrucker 3.950

LCS-Seitendrucker 6 S/M (HP II Emulation) 5.390

Multifunktionaler Hochleistungsdrucker 5.600

400/100 Z/s, 136 Z/Z1

Multifunktionaler Etikettendrucker 8.250

Bon/Journaldrucker mit Messer 2.950

- Belegdruck mit 5 Nutzen Aufpreis 800

- Belegdruck mit 3 Nutzen Aufpreis 550

Matrixdrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1 3.960

Nadelndrucker 250 Z/s, 80 Z/Z1 1.400

Nadelndrucker 250 Z/s, 136 Z/Z1 1.740

Multifunktionaler Belegdrucker 7.800

Typenraddrucker 25 Z/s, 150 Z/Z1 2.650

Standard Nadelndrucker 220/73 Z/s, 80 Z/Z1 1.990

Standard Nadelndrucker 220/70 Z/s, 136 Z/Z1 2.550

Systemdrucker

Banddrucker 330 - 600 Z1/M 28.371

Banddrucker 730 - 1250 Z1/M 60.371

Zeilen-Matrixdrucker 300 - 800 Z1/M 24.771

Geschäftsbereich: Automatisierungstechnik

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme						
Modell		ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
SICOMP M26	k1	4	152f+60str	1	m 200	41.861
	typ	4	315f+60str	3	m 200	47.361
	gro	8	315f+155str	8	m 200	81.099
SICOMP M56	k1	4	315f+60str	1	m 300	91.021
	typ	4	2x315f+155str	8	m 300	135.037
	gro	8	3x315f+155str	16	m 300	190.985
SICOMP M76	k1	4	315f+60str	1	m 400	133.241
	typ	4	3x315f+155str	8	m 400	195.257
	gro	8	7x315f+155str	16	m1760	317.205
	max	8	11x315f+155str	80	m1760	---
SICOMP M80	k1	8	315f+60str	1	m 400	229.271
	typ	8	3x315f+155str	8	m 400	290.937
	gro	8	7x315f+155str	32	m1760	681.921
	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 36.000

Ausbau

SEB 48 Speichererweiterungsbaugruppe mit 16 MB (für max. 48 MB) 18.300
 SEB 64 Speichererweiterungsbaugruppe mit 32 MB (für max. 64 MB) 26.200
 16 MB Speicher-Aufsteckmodul 10.500

SICOMP M25 - M80

Programmiersprachen 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 41.710
 Betriebssystem ASP 26 Mt. 525

Basissystem SICOMP M56

ga Zentraleinheit 4 MB (max. 8 MB)
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
 330 MB Festplattenlaufwerk
 60 MB Magnetband-Kassettenlaufwerk 86.071
 Betriebssystem ASP 56 Mt. 971

Basissystem SICOMP M76

ga Zentraleinheit 4 MB (max. 8 MB)
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
 330 MB Festplattenlaufwerk
 60 MB Magnetband-Kassettenlaufwerk 126.341
 Betriebssystem ASP 76 Mt. 1.550

Basissystem SICOMP M80

ga Zentraleinheit 8 MB
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
 330 MB Festplattenlaufwerk
 60 MB Magnetband-Kassettenlaufwerk 222.371
 Betriebssystem ASP 80 Mt. 1.800

AUSBAU/PERIPHERIE SICOMP M25-M76

ze Zentraleinheit-Erw.
 Hauptspeichererweiterung:
 HSP-Erw. 4 MB f. SICOMP M26 6.500
 HSP-Erw. 4 MB f. SICOMP M56, M76 5.410
 bs Bildschirme
 DS 081 Datensichtstation 1920 Z (mit Hardcopyanschluß) 2.750
 DS 075-F Datensichtstation (36 cm) Farbversion, grafikfähig 6.037
 DS 075-G Datensichtstation (51 cm) Farbversion, grafikfähig 11.100
 dr Drucker
 DR 029-R Drucker 200/50 Z/s, (Normal-/Schönschrift) 3.600

SIEMENS AG Fortsetzung		Netto-DM
DR 201	Drucker 200 Z/s, 80 Z/Z1 Drucker 200 Z/s, 136 Z/Z1 1 Bymux)	2.390 2.660
DR 206	Drucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	4.950
DR 202	Drucker 400 Z/s, 136 Z/Z1	6.900
DR 204	Drucker 400 Z/s	5.100
DR 205	Drucker 800 Z1/M, 132 Z/Z1	25.100
DR 250	Drucker 250/80 Z/s (Normal-/Schönschr.)	8.700
pl Plattenspeicher		
FP 41-S	330 MB Festplatte (f. SICOMP M56, M76, M80, MEC)	10.360
dis Diskettenstation		
FD 01	Disketten-LW 1 MB (5.25") a) f. SICOMP M25 b) f. SICOMP M56/M76/M80	950 401
mb Magnetbandgeräte		
MB 61	Magnetbandeinheit incl. ST 1 MBE-LW 1600 BPI 1 MBE-LW 800/1600 BPI	44.880 47.880
MB 62	Magnetbandeinheit incl. ST 1 MBE-LW 1600/6250 BPI	59.500
dfv Datenfernverarbeitung		
UCP-BAS	Universal Communication Prozessor mit Firmware, ohne Schnittstellen-Modul (max. 1 Schnittst.-Modul steckbar)	6.500
UCP-EXT	Erweiterungsbaugruppe	700
UCP-LAN.3	LAN Schnittstellen-Modul	2.800
ULAN3	Protokollfirmware	500
UCP-WAN.VX	WAN Schnittstellen-Modul	3.300
UWANB	Protokollfirmware für UCP-WAN.VX	500
DU 02	Datenübertragungssteuerung (für Lichtwellenleitung incl. DFÜ-Software)	14.020
DU 03	Datenübertragungssteuerung (gem. IEEE 802.3 (Ethernet) incl. DFÜ-Software)	10.090
DU 04	Datenübertragungssteuerung (V.24/V.28, 20mA (TTY))	1.420
DU 05	Datenübertragungssteuerung (MSV 1/2, 3270-Slave incl. DFÜ-Software)	11.820

SIEMENS AG Fortsetzung		Netto-DM
DU 06	Datenübertragungssteuerung (balanced; unbalanced incl. DFÜ-Software)	11.220
KS 100	Kommunikationssteuerung (gem. IEEE 802.3/802.2, ISO 8348/8473, ISO 8072/3, incl. Software)	24.980
sp Sonstige Peripherie		
ES 100	MDE-Subterminal	ab 1.560
ES 101-B	MDE/BDE-Terminal (Dialogorient. Erfassung)	2.800
ES 102	BDE-Subterminal	ab 950
ES 105	MDE/BDE-Subterminal	ab 2.580
ES 108	MDE/BDE-Standalone-Terminal	4.980
ES 120	MDE/BDE-Leitterminal	ab 7.500
ES 122	MDE/BDE-Leitterminal	ab 8.900
ES 005-B	Datenerfassungsstation	ab 4.300
ES 005-C	Datenerfassungsstation	ab 4.700
ES 021-R	Datenerfassungsstation	ab 4.960
	Erweiterungscontainer	64.060
	Festplattencontainer (mit FP 23-B:134 MB Festpl. Baugruppenträger mit 20 EA-Steckplätzen)	69.400
	Prozeßeinheit	AA
MEC	Mini-Erweiterungscontainer (mit FP 28-S: 315 MB Festplatte, 5 EA-Steckplätze)	18.700
MEC	Mini-Erweiterungscontainer mit 594 MB Festplatte (wiederbeschreibbare, optische Platte, ohne ST)	19.660
	Einbauversion (2. Laufwerk)	10.760
GEC	Groß. Erweiterungscontainer (mit FP 28-S: 315 MB Festplatte, Baugruppenträger mit 20 EA-Steckplätzen)	106.100

STRATUS Netto-DM
*****Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
XA2000 M30	8	152f+150c	bel.	div.	119.000
M75	32	320f+150c	bel.	div.	360.000
XA2000 M200	32	320f+div.	bel.	div.	610.000
M220	32	781f+div.	bel.	div.	1.2 Mio
M280	64	1.5 GBf	bel.	div.	3.5 Mio
M2860	512	+div 6 GBf+1600/ 6250 bpi	bel.	div.	21 Mio
XA/R M20	32	781f+150c	bel.	div.	740.000

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 - 8 Duplex-Prozessoren. Bis zu 32 Modulen bilden ein lokales System. Bis zu 2048 lokale Systeme bilden ein virtuelles System.

Die Systemfamilie XA2000 basiert auf der Motorola Chiptechnologie. Die Systemfamilie XA/R basiert auf Intel RISC Chiptechnologie.

SoftwareBetriebssystem

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.

Datenbanksoftware

- ORACLE
- SYBASE
- Informix

STRATUS Netto-DM
FortsetzungProgramiersprachen

- BASIC
- C
- COBOL
- FORTRAN
- PASCAL
- PL/1

Kommunikationssoftware

- (Auszug)
- ASYNC
 - CCITT X.25/X.29
 - SNA
 - BSC
 - OSI
 - LAN (Token Ring, Ethernet)
 - VISA
 - SWIFT
 - CPS (u.a. Reuters, Teletext)

Wartung und Softwarepreise sind abhängig von der Konfiguration.

EinzelkonfigurationenXA2000-M30

- 1 duplex Prozessor
- 8 MB duplex Hauptspeicher
- 1 duplex I/O-Steuereinheit
- 152 MB duplex Plattenspeicher (erweiterbar bis zu 1.3 GB)
- 6 Anschlüsse (erweiterbar bis zu 96 Anschlüssen)
- 1 Cartridge Tape
- duplex Stromversorgung
- 1 Betriebssystem, wahlweise VOS, FTX, oder PICK
- komplette Entwicklungsumgebung
- 1 wählbare Programmiersprache

139.000

XA2000-M220

- ein Stratussystem bestehend aus 1 Modul mit
- 2 duplex Prozessoren (erweiterbar bis 8 Prozessoren/Modul)
 - 32 MB duplex Hauptspeicher (erweiterbar bis 256 MB/Modul)
 - 1 duplex Plattensteuereinheit
 - 781 MB duplex Plattenspeicher (erweiterbar bis über 31 GB/Modul)
 - 1 duplex I/O-Steuereinheit
 - 6 Anschlüsse (erweiterbar bis über 1700 Anschlüsse)
 - duplex Stromversorgung
 - 1 Erweiterungsschrank
 - 1 Betriebssystem, wahlweise VOS, FTX oder PICK
 - 1 Magnetbandstation 1600/6250 bpi

1.250.000

STRATUS
Fortsetzung

Netto-DM

XA/R-M20

ein Stratussystem bestehend aus	N
1 Modul mit	N
- 2 duplex Prozessoren	N
(erweiterbar bis 4 Prozessoren/Modul)	N
- 32 MB duplex Hauptspeicher	N
- 1 duplex I/O-Steuereinheit	N
- 781 MB duplex Plattenspeicher	N
(erweiterbar bis über 31 GB/Modul)	N
- 1 Magnetbandkassetteneinheit	N
- 10 Anschlüsse async/sync	N
(erweiterbar bis über 600 Anschlüsse)	N
- 1 Ethernetanschluß	N
- duplex Stromversorgung	N
- 1 Erweiterungsschrank	N
- 1 Bildschirmeinheit	N
- 5 Anschlußkabel	N
- 1 Betriebssystem VOS oder FTX	N
	770.000 N

SUN MICROSYSTEMS

Netto-DM

Modellübersicht:

1. SPARCstation ELC
2. SPARCstation IPC
3. SPARCstation IPX
4. SPARCstation 2
5. SPARCserver 2
6. SPARCstation 10
7. SPARCserver 10
8. SPARCsystem 630 MP
9. SPARCserver 670 MP
10. SPARCserver 690 MP

Ä
N
NSPARCstation ELC4/25FM-8

- | | | |
|----|--|---------|
| ga | - Bildschirm u. Prozessor im Tischsystem | |
| | - RISC-Proz. 23.7 MIPS, 3.4 MFLOPS, | |
| | 20.3 SPECmarks | |
| | - 8 MB Hauptspeicher | |
| | - Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS232, | |
| | SCSI | |
| | - Audiosystem mit Lautsprecher | |
| | - Bildschirm (17", s/w, 1152x900) | |
| | - Solaris-Lizenz für 2 Benutzer | |
| | - Open Windows, DeskSet Werkzeuge | 9.350 Ä |

4/25FM-8-P45

- | | | |
|--|-----------------------------------|----------|
| | wie ga, jedoch mit | |
| | - 207 MB Festplatte (externe Box) | 12.160 Ä |

SPARCstation IPCFarb-SPARCstation IPC4/40FC-8-P40

- | | | |
|----|--|----------|
| ga | - Tischmodell | |
| | - RISC-Proz. (15.8 MIPS, 1.7 MFLOPS) | |
| | 13,4 SPECmarks | |
| | - 8 MB Hauptspeicher | |
| | (ausbaubar bis 48 MB) | |
| | - Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS232, | |
| | SCSI | |
| | - S-Bus mit 1 freien Steckplatz | |
| | - Audiosystem mit Lautsprecher | |
| | - Bildschirm (16", Farbe, 1152x900) | |
| | - 207 MB Festplatte | |
| | - Disketten-Laufwerk 1.44 MB (3.5") | |
| | - SunOS Lizenz für 2 Benutzer | |
| | - Open Windows, DeskSet Werkzeuge | 18.710 Ä |

4/40C-8-P40

- | | | |
|--|-------------------------------------|----------|
| | wie ga, jedoch mit | |
| | - Bildschirm (19", Farbe, 1152x900) | 21.050 Ä |

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

SPARCstation IPC4/40FM-8-P40

- wie ga, jedoch mit
- S-Bus mit 2 freien Steckplätzen
- Bildschirm (17", s/w, 1152x900) 15.200 Ä

4/40M-8-P40

- wie ga, jedoch mit
- S-Bus mit 2 freien Steckplätzen
- Bildschirm (19", s/w, 1152x900) 16.370 Ä

SPARCstation IPX4/50FGX-16-P40

- ga - Tischmodell
- RISC-Proz. (28.5 MIPS, 4.2 MFLOPS)
- 24,2 SPECmarks
- 16 MB Hauptspeicher
- Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS232, SCSI
- S-Bus mit 2 freien Steckplätzen
- Audiosystem mit Lautsprecher
- 207 MB Festplatte
- Disketten-Laufwerk 1.44 MB (3.5")
- Graphikprozessor 480000 2D-, 310000 3D-Vektoren
- SunOS mit Lizenz für 2 Benutzer
- Open Windows, DeskSet Werkzeuge 4

4/50GX-16-P40

- wie ga, jedoch mit
- Bildschirm (19", Farbe, 1152x900). 25.730 Ä

4/50FMX-16-P40

- wie ga, jedoch mit
- Bildschirm (17", Graustufen, 1152x900) 19.880 Ä

4/50MX-16-P40

- wie ga, jedoch mit
- Bildschirm (19", Graustufen, 1152x900) 21.050 Ä

Überblick aller IPX-Modellvarianten

4/50FMX-16-P40	16/207/1.44	19.880	N
4/50FMX-16-P43	16/424/1.44	22.920	N
4/50FGX-16-P40	16/207/1.44	23.390	N
4/50GX-16-P40	16/207/1.44	25.730	N
4/50FGX-16-P43	16/424/1.44	26.430	N
4/50GX-16-P43	16/424/1.44	28.770	N
4/50MX-16-P40	16/207/1.44	21.050	N
4/50MX-16-P43	16/424/1.44	24.090	N

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

SPARCstation 24/75M-32-P43

- ga - Tischmodell
- RISC-Proz. (28.5 MIPS, 4.2 MFLOPS)
- 24,7 SPECmarks
- 32 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 128 MB)
- Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS423, SCSI
- S-Bus mit 2 freien Steckplätzen
- Audiosystem mit Lautsprecher
- 424 MB Festplatte (max. 848 MB intern; max. 13.8 GB)
- Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- Bildschirm (19", s/w, 1152x900)
- SunOS mit Lizenz für 2 Benutzer
- Open Windows, DeskSet Werkzeuge 33.450 Ä

4/75GX-32-P43

- wie ga, jedoch mit
- Bildschirm (19", Farbe, 1152x900)
- Grafikprozessor 480000 2D-, 310000 3D-Vektoren 38.130 Ä

Grafik SPARCstation 2 GS4/75GS-32-P43

- wie ga, jedoch mit
- S-Bus ohne freien Steckplatz
- Bildschirm (19", Farbe, 1152x900, 76Hz)
- GS-Grafikprozessor: 24 Bit Farbtiefe, 16 Bit Z-Buffer, HW-mäßig 8 Lichtquellen und 3D-Schattierung, Depth-cueing, 150.000 3D-Vektoren/Sek., 20.000 3D-Polygone/Sek. 52.640 Ä

Grafik SPARCstation 2 GT4/75GT-32-P43

- wie ga, jedoch mit
- S-Bus mit 2 freien Steckplätzen
- Farb-Bildschirm (21", 1280x1024)
- GT-Grafikprozessor: 24 Bit Farbtiefe, 24 Bit Z-Buffer, HW-mäßig 32 Lichtquellen und 3D Schattierung, Depth-cueing, insges. 108 Bit-Ebenen, 500000 3D-Vektoren/Sek., 100000 3D-Polygone/Sek. 85.400 Ä

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

SPARCserver 24/75-S-32-P43

- Tischmodell
- RISC-Proz. (28.5 MIPS, 4.2 MFLOPS)
25 SPECmarks
- 32 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis 128 MB)
- Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS232,
SCSI
- S-Bus mit 3 freien Steckplätzen
- Audiosystem mit Lautsprecher
- 424 MB Festplatte
(max. 848 MB intern; max. 19 GB)
- Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- Solaris-Lizenz für 2 Benutzer
- Open Windows, DeskSet Werkzeuge

29.940 A

SPARCstation 10S10MX-30-32-P43

- 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
- 19" Graustufen-Monitor; 76 Hz Bild-
wiederholrate, 1152x900 Bildpunkte
- Grafikprozessor 480000 2D-,
310000 3D-Vektoren
- 424 MB Festplatte
- Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- Solaris 1.1 (2-Benutzer-Lizenz)
- Open Windows 3.0 DeskSet

S10FGX-30-32-P43

- wie ga, jedoch mit
- 16" Trinitron-Bildschirm, Farbe;
76 Hz Bildwiederholrate;
1152x900 Bildpunkte

Gesamtüberblick aller SPARCstation10

S10MX-30-32-P43	32/424/1.44	43.280	A
S10MX-41-32-P43	32/424/1.44	58.490	N
S10FGX-30-32-P43	32/424/1.44	45.620	N
S10FGX-41-32-P43	32/424/1.44	60.830	N
S10GX-41-32-P43	32/424/1.44	63.170	N
S10GX-30-32-P43	32/424/1.44	47.960	N
S10GX-52-64-P46	2 CPU/64/1GB	93.590	N
S10GX-54-64-P64	4 CPU/64/2GB	135.710	N

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

S10GX2-30-32-P43	32/424/1.44	52.640	N
S10GX2-41-32-P43	32/424/1.44	67.850	N
S10GS-30-32-P43	32/424/1.44	54.980	N
S10GT-30-32-P43	32/424/1.44	87.740	N
S10GT-41-32-P43	32/424/1.44	102.950	N

SPARCserver 10S10S-41-32-P43

- ga - Tischmodell
- SuperSPARC-Prozessor; 52.6 SPECint.92
64.7 SPECfp92; 96.2 MIPS, 17,2 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
- 424 MB Festplatte (SCSI)
- Floppy-LW 1.44 MB (3.5")
- Solaris 1.1 (2-Benutzer-Lizenz)
- Open Windows, DeskSet

54.980 N

S10S-30-32-P43

- wie ga, jedoch mit
- SuperSPARC-Prozessor, 44.2 SPECint92
52.9 SPECfp92; , 86.1 MIPS,
10.6 MFLOPS

39.770 N

Gesamtüberblick aller SPARCserver10

S10S-41-32-P43	32/424/1.44	54.980	N
S10S-30-32-P43	32/424/1.44	39.770	N
S10S-52-64-P48	2 CPU/64/2 GB	87.270	N
S10S-54-64-P48	4 CPU/64/2 GB	129.390	N

SPARCsystem 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

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

- 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
- 145.000 Ä

S630-120-64-P51 (Modell 120)

- wie ga, jedoch mit
- 2 Proz., 57 MIPS, 50.5 SPECthruput
auf 1 MBus SPARC Modul
 - 64 MB Hauptspeicher
(ausbaubar bis 128 MB)
- 105.780 Ä

S630GX-120-64-P51 (Modell 120)

- wie ga, jedoch mit
- 2 Proz., 57 MIPS, 50.5 SPECthruput
auf 1 MBus SPARC Modul
 - 64 MB Hauptspeicher
 - 2 freie SBus Steckplätze und
1 SBus/MBus Steckplatz
 - Grafikprozessor 450000 2D-,
240000 3D-Vektoren
- 120.490 Ä

Gesamtüberblick aller SPARCsystem 630MP N

S630-41-64-P51	1 CPU/64/1.3	121.260	N
S630-52-128-P51	2 CPU/128/1.3	160.480	N
S630-120-64-P51	2 CPU/64/1.3	105.780	N
S630-54-128-P51	4 CPU/128/1.3	206.920	N
S630-140-128-P51	4 CPU/128/1.3	145.000	N
S630GX-120-64-P51	2 CPU/64/1.3	120.490	N
S630GX-41-64-P51	1 CPU/64/1.3	135.970	N

SPARCserver 670MP

S670-41-128-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
- Ä
Ä
Ä
N
N
Ä
Ä
Ä
Ä
Ä
Ä
Ä
Ä

SUN MICROSYSTEMS Netto-DM

Fortsetzung

- 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
- 187.250 N

S670-41-128-P59

- wie ga, jedoch ohne
- Magnetband, Back-up Laufwerk für
8 mm Kassetten
- 177.290 N

Gesamtüberblick aller SPARCsystem 670MP N

S670-41-128-P53	1 CPU/64/2.6	187.250	N
S670-41-128-P59	1 CPU/128/2.6	177.290	N
S670-41-64-P53	1 CPU/64/2.6	174.300	N
S670-41-64-P59	1 CPU/64/2.6	164.340	N
S670-52-128-P53	2 CPU/128/2.6	212.150	N
S670-52-128-P59	2 CPU/128/2.6	202.190	N
S670-54-128-P53	4 CPU/128/2.6	256.970	N

SPARCserver 690MP N

S690-41-128-P61V4

- 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 16 Steckplätzen
 - I/O Cache für schnellen VME Durchsatz
 - 4 x 1.3 GB Festplatte (4.5 MB/s)
(ausbaubar auf max. 52 GB)
 - CD-ROM Laufwerk, 644 MB
 - Solaris 1.1 (2-Benutzer-Lizenz)
 - Open Windows 3.0, DeskSet
- 244.020 N

S690-41-128-P63V4

- wie ga, jedoch mit
- 6 x 1.3 GB Festplatte (4.5 MB/s)
(ausbaubar auf max. 52 GB)
 - Magnetband Back-up Laufwerk
(f. 8mm Kassetten, Kapazität 5 GB)
- 277.880 N

7/92 230 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-DM
 Fortsetzung

Gesamtüberblick aller SPARCsystem 690MP N

S690-41-128-P61V4	1 CPU/128/5.2	244.020	N
S690-41-128-P63V4	1 CPU/128/7.8	277.880	N
S690-52-128-P61V4	2 CPU/128/5.2	268.920	N
S690-51-128-P63V4	2 CPU/128/7.8	302.780	N
S690-54-128-P63V4	4 CPU/128/7.8	347.600	N

7/92 231 CC SELLER /EDV

 TANDEM COMPUTERS Netto-DM

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

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

NonStop-Systeme

CLX/R	k1 2x8	2x300f	bel.	div.	58.600
CLX/R	gr 4x32	4x648f+mbc	bel.	div.	444.000
CLX 820	k1 2x16	2x648f+mbc	bel.	div.	350.000
CLX 880	gr 8x16	8x648f+mbc	bel.	div.	1.36 Mio
Cyclone/R	k1 2x32	2x1GB+mbe	bel.	div.	781.000 Ä
Cyclone	k1 2x32	4x1GBf+mbe	bel.	div.	3.25 Mio

UNIX-Systeme

Integrity (RISC-CPU/Fehlertoleranz)

- 100E	k1 24	2x295f+150str	--	--	175.000	Ä
- 202	typ 24	2x295f+150str	--	--	229.000	Ä
- 300	gro 32	2x650f+150str	--	--	296.000	Ä

Wartung
 abhängig von der Konfiguration

Systemsoftware
 Betriebssystem "Guardian" jeweils pro CPU (max. 16 pro Syst.), mit Netzwerksoftware "Expand" für max. 225 Systeme

Relationale, verteilbare Datenbank
 NonStop SQL
 Dialogmonitor "Pathway"
 Transaction Monitoring Facility

Programmiersprachen
 TAL, COBOL 85
 FORTRAN 77
 MUMPS
 EXTENDED BASIC, PASCAL, C

CLX/R Modell 1020 Paketsystem

2 Prozessor mit 8 MB	
2 x 300 MB Festplatte	
1 Multifunktionssteuereinheit	58.600

7/92 232 CC SELLER /EDV

 TANDEM COMPUTERS Netto-DM
 Fortsetzung

CLX/R Modell 1240 Paketsystem

4 Prozessoren mit je 32 MB
 4 x 648 MB Festplatten
 4 Multifunktionssteuereinheiten
 1 Magnetbandkassette 444.000

CLX 820 Paketsystem

2 Prozessoren mit je 16 MB
 2 x 648 MB Festplatten
 2 Multifunktionssteuereinheiten
 1 Magnetbandkassette 350.000

CLX 880 Paketsystem

8 Prozessoren mit je 16 MB
 8 x 648 MB Festplatten
 8 Multifunktionssteuereinheiten
 1 Magnetbandkassette 1.360.000

Cyclone/R G5020 Paketsystem

2 Prozessoren mit je 32 MB
 2 x 1 GB Festplatten
 2 Multifunktionssteuereinheiten
 1 Magnetband 781.000 Ä

NonStop Cyclone Paketsystem

2 Prozessoren mit je 32 MB
 1 Magnetband (200 ips)
 4 GB Plattenspeicher 3.220.000

NonStop Cyclone Paketsystem

16 Prozessoren mit je 64 MB
 24 x 1 GB Festplatten mit Steuerungen
 1 Magnetband
 2 x 5180 ACL Kassettenlaufwerke
 2 Drucker 1600 Z1/M
 10 Steuereinheiten synchron/asynchron 28.000.000

7/92 233 CC SELLER /EDV

 TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM

Serie 1500

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs 1)	dru	Preis (DM)
S1505	k1 4	260f+150str	16	--	30.600
	typ 8	520f+150str	32	--	37.980
	gro 8	760f+150str	64	--	41.100
	max 64	4.6GB+2GBstr	64	--	---
S1507	k1 16	520f+525str	128	--	55.150
	typ 16	780f+525str	128	--	58.275
	gro 16	780f+525str	128	--	59.400
	max 64	4.6GB+2GBstr	128	--	---
S1520	k1 32	380f+525str	512	--	77.290
	typ 32	760f+525str	512	--	79.990
	gro 32	760f+525str	512	--	89.990
S1590	typ 48	2.6 GB+525str	512	--	175.700

1) Anzahl anschließbarer BSA (max.)

System S1500

Grundausrüstung:

- Prozessor 68040 / 25 oder 33 MHz
- 4 MB bis 1536 MB Hauptspeicher mit Error Correcting Code (ECC)
- 1 - 12 CPUs
- 7 oder 16 Slot-Gehäuse
- SMD/SCSI Controller Board
- 150 MB oder 2 GB Bandlaufwerk
- Communications Carrier Board
- Software Protection Adapter
- 182 MB bis 50 GByte Festplatten
- 1 - 512 Bildschirme

S1505

Grundausrüstung mit
 Prozessor 68030 / 25 MHz
 4 MB Hauptspeicher
 SCSI-Controller
 260 MB Festplatte
 150 MB Bandlaufwerk

30.600

Varianten: s. Konfigurationsübersicht

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM
FortsetzungS1507

Grundausrüstung mit
Prozessor 68040 / 25 MHz
16 MB Hauptspeicher
2 x 260 MB Festplatte
525 MB Bandlaufwerk 55.150

Varianten: s. Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE S1505 / S1507

ze	4 MB Hauptspeicher	2.750
	16 MB Hauptspeicher	11.650
	Kommunikations-Proz.-Kit (CP101)	5.100
	S1507 Aufrüstsatz	22.950
	8-Kanal-Kommunik.-Kit D-Typ (CC801)	2.990
	8-Kanal-Kommunik.-Kit MMJ (incl. MMJ-Kabel)	2.990
	8-Kanal-Starter-Kit (MTC)	6.150
	Ethernet-Kit (Ethernet + V.35 Anschluß)	2.150
	Synchr.-Komm.-Kit (Sync + V.35 Anschluß)	2.450
	MTC 8-Kanal-Aufrüstsatz	2.990
	16-Kanal-Starter-Kit (CC1601 NTC)	12.350
	NTC 16-Kanal-Aufrüstsatz	10.200
p1	260 MB Festplatte (DB260, 3.5")	4.250
	380 MB Festplatte (DB380, 5.25")	6.390
	520 MB Festplatte (DB620, 3.5")	AA
	760 MB Festplatte (DB760, 5.25")	8.790

S1520

Grundausrüstung mit
Prozessor 68030 / 33 MHz
8 MB Hauptspeicher (ECC)
SCSI/NUPI-2 File Prozessor
Kommunikations-Prozessor
380 MB Festplatte und
525 MB Bandlaufwerk 77.290

Varianten: s. Konfigurationsübersicht

S1590

Grundausrüstung mit
Prozessor 68030 / 33 MHz
2 x 16 MB Speicher für 68030
SCSI/NUPI-2 File Prozessor
2 x Kommunikationsprozessor
8 MB Hauptspeicher (ECC)
928 Terminal (weiß, US)
2 x 8-Kanal Async Kommunikat. Kit
Peripherie-Gehäuse
525 MB Bandlaufwerk
2 GB Bandlaufwerk
380 MB Festplatte
760 MB Festplatte
2 x Aufrüstplatten-LW 760 MB
2 x Rackmount-Adapter Kit 175.700

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM
FortsetzungAUSBAU/PERIPHERIE S1520 / S1590

ze	68030 Multiproz. 8 MB CPU	20.400	
	68030 Multiproz. 32 MB CPU	36.950	
	68040 Multiproz. 32 MB, SCSI-2, HPE	52.140	N
	8 MB Speicher f. 68030	8.290	
	16 MB Speicher f. 68030	16.550	
	32 MB Speicher f. 68030	32.990	
	32 MB Speicher f. 68040	32.990	N
	Kommunikations-Prozessor (CCB)	6.800	
	8-Kanal Async Kommunik.-Kit	3.100	
	3-Kanal Multifunktionsboard	2.450	
p1	380 MB Festplatte (DB380)	11.150	
	380 MB Festplatte + 150 MB Bandlaufwerk	17.250	
	760 MB Festplatte (DB760)	13.890	
	760 MB Festplatte + 150 MB Bandlaufwerk	19.990	
mb	60 MB Bandlaufwerk (CT60)	9.690	
	525 MB Bandlaufwerk (CT525)	11.250	
	2 GB Bandlaufwerk (CT2000)	19.790	
bs	BS-Terminal (924)	1.795	
	BS-Terminal (928, grün, weiß)	1.595	

UNISYS Netto-DM
*****UNIX SERIE 60006000/15 Modell A

80486-Prozessor (33 MHz)	Ä
8 MB Hauptspeicher	Ä
128 Flash-Cache	Ä
8 KB Cache	Ä
32 KB PROM u. 8 KB CMOS	N
3 x EISA-Steckplätze	N
1 x SCSI-EISA-Adapter	N
Floppy-LW 1.2 MB (5.25")	Ä
150 MB QIC Streamer	
160 MB Festplatte	Ä
Modem 2400	21.445 Ä

6000/15 Modell B

wie Modell A, jedoch mit	Ä
340 MB Festplatte	24.345 Ä

6000/15 Modell Z

wie Modell A, jedoch ohne	N
Hauptspeicher	N
Festplatte	16.515 N

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/15

8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	5.752 Ä
16 MB Hauptspeicher-Erweiterung	11.825 Ä
Weitek Co-Prozessor 4187 (33 MHz)	7.480 Ä
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	660 Ä
240 MB Festplatte	3.600 Ä
425 MB Festplatte	5.500 Ä
Magnetband-LW 800/1600 BPI (ext.)	36.685 Ä
DAT-Magnetband-LW 1.3 GB (SCSI)	10.609 Ä

System 6000/35 Modell A

(für max. 64 Benutzer)	
Prozessor 80486 / 33 MHz	
8 KB CMOS-Speicher / 32 KB PROM	
integr. Co-Prozessor	
8 MB RAM Hauptspeicher	
8 KB Cache-Speicher	
168 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	26.577 Ä

System 6000/35 Modell B

wie Modell A, jedoch mit	
340 MB Festplatte	27.724 Ä

System 6000/35 Modell Z

wie Modell A, jedoch ohne	
Festplatte und Hauptspeicher	18.492 Ä

UNISYS Netto-DM
FortsetzungAUSBAU/PERIPHERIE 6000/35

ze 8 MB Hauptspeichererweiterung	5.752 N
16 MB Hauptspeichererweiterung	11.625 N
Weitek Co-Prozessor 4167 (33 MHz)	7.450 N
p1 Disketten-LW 1.44 MB (3.6")	650 N
240 MB Festplatte (SCSI)	3.300 Ä
425 MB Festplatte (SCSI)	5.600 Ä
660 MB Festplatte (SCSI)	9.640 Ä
1.3 GB Festplatte (SCSI)	14.780 N
mb 1.3 GB Magnetband-LW. (DAT, SCSI)	10.600 Ä
Magnetband-LW 800/1600 BPI (ext.)	36.800 N
Gehäuse für zusätzliche Platten	5.560 Ä
sp MassCab-2 Speichersystem	Ä
MassCab-2 Speicherplatten-Starter Pack	22.601 N
MassCab-2 Speichergehäuse	12.340 N
Intelligente SCSI-Steuerung	11.373 N
425 MB Festplatte (SCSI)	5.695 N
1.3 GB Festplatte (SCSI)	10.988 N

Mehrprozessor-UNIX-SystemeUNIX-System 6000/65 Modell A

Prozessor i486 / 33 MHz	
Co-Prozessor integriert	
256 KB Cache	
8 MB Hauptspeicher (SCSI)	
8 EISA-/6MP-Bus-Einschübe	
168 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
Modem 2400	50.500 N

UNIX-System 6000/65 Modell B 1

Prozessor i486 / 33 MHz	Ä
256 KB Cache	Ä
Integr. Co-Prozessor	Ä
16 MB Hauptspeicher (ECC)	
SCSI I/O-Controller	
8 EISA- / 6 MP-Bus Einschübe	Ä
Disketten-LW (5.25")	
340 MB Festplatte	
150 MB Streamer	
Modem 2400 f. Systemkonsole	57.000 Ä

UNIX-System 6000/65 Modell C

wie Modell A, jedoch mit	
2 x Prozessor: 80486 / 33 MHz	N
16 MB Hauptspeicher	
340 MB Festplatte	72.250 Ä

UNIX-System 6000/65 Modell Z

wie Modell A, jedoch	
ohne Hauptspeicher und	
ohne Festplatte	41.000 Ä

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/65

ze	Prozessorboard i486 / 33 MHz	1.600	N
	8 MB Hauptspeichererweiterung	7.625	N
	16 MB Hauptspeichererweiterung	12.518	N
	32 MB Hauptspeichererweiterung	25.030	N
	Weitek Co-Prozessor 4167 (33 MHz)	7.450	N
p1	Disketten-LW 1.44 MB (3.6")	650	N
	240 MB Festplatte (SCSI)	3.600	N
	340 MB Festplatte (SCSI)	6.100	N
	425 MB Festplatte (SCSI)	5.500	N
	660 MB Festplatte (SCSI)	9.640	N
	1 GB Festplatte (SCSI)	14.779	N
mb	1.3 GB Magnetband-LW. (DAT, SCSI)	10.600	N
	Gehäuse für zusätzliche Platten	5.560	N
sp	MassCab-2 Speichersystem		N
	MassCab-2 Speicherplatten-Starter Pack	22.601	N
	MassCab-2 Speichergehäuse	12.340	N
	Intelligente SCSI-Steuerung	11.373	N
	425 MB Festplatte (SCSI)	5.695	N
	1.3 GB Festplatte (SCSI)	10.988	N

UNIX-System 6000/75 Modell A50

	Dualproz.-Boards mit		Ä
	2 x Prozessor i486 / 50 MHz		Ä
	512 KB Cache pro CPU		Ä
	Coprozessor (integr.)		Ä
	64 MB Hauptspeicher		Ä
	System-Service-Modul (SSM)		Ä
	Ethernet-Steuerung		
	Modem 2400		
	150 MB Streamer		
	7 Einschübe am Systembus		Ä
	6 Einschübe am Multibus	234.547	Ä

UNIX-System 6000/75 Modell B50

	2 Dualproz.-Boards mit		N
	4 x Prozessor i486 / 50 MHz		N
	512 KB Cache pro CPU		N
	Coprozessor (integr.)		N
	64 MB Hauptspeicher		N
	System-Service-Modul (SSM)		N
	Ethernet-Steuerung		N
	Modem 2400		N
	150 MB Streamer		N
	425 MB Festplatte (SCSI-2)		N
	2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)		N
	5 Einschübe am Systembus		N
	6 Einschübe am Multibus	483.959	N

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

UNIX-System 6000/75 Modell C50

	2 Dualproz.-Boards mit		N
	4 x Prozessor i486 / 50 MHz		N
	512 KB Cache pro CPU		N
	Coprozessor (integr.)		N
	2 x 64 MB Hauptspeicher		N
	System-Service-Modul (SSM)		N
	Ethernet-Steuerung		N
	Modem 2400		N
	150 MB Streamer		N
	425 MB Festplatte (SCSI-2)		N
	2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)		N
	4 Einschübe am Systembus		N
	6 Einschübe am Multibus		N
		530.597	N

UNIX-SYSTEM 6000/85 Modell A50

	2 Dualproz.-Boards mit		Ä
	4 x Prozessor i486 / 50 MHz		N
	512 KB Cache pro CPU		N
	Coprozessor (integr.)		N
	64 MB Hauptspeicher		N
	System-Service-Modul (SSM)		N
	Ethernet-Steuerung		N
	Modem 2400		N
	150 MB Streamer		N
	425 MB Festplatte (SCSI-2)		N
	2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)		N
	19 Einschübe am Systembus		N
	112 Einschübe am Multibus		N
		795.216	N

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 2xi486 / 25 MHz	180.250	N
	Dual-Proz.-Board mit 2xi486 / 50 MHz	188.137	N
	16 MB Hauptspeicher mit Steuerung	64.780	Ä
	24 MB Hauptspeicher mit Steuerung	129.366	N
	24 MB Hauptspeicher	87.450	N
	48 MB Hauptspeicher	138.270	N
	96 MB Hauptspeicher	186.288	N
	192 MB Hauptspeicher	336.350	N
p1	4-Kanal-Plattensteuerung	38.809	N
	SCSI-2-Festpl. im UN6785-LPX/-HPX	137.155	N
	Festplatteneinschub (PBay) für SCSI-2	42.044	N
	1.35 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	22.538	N

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

425 MB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	7.170	N
2-Kanal-Festplattensteuerung	33.625	N
Festplattenmultiplexer-Erweiterung	4.700	N
Festplatten-Einbausatz	1.980	N
1 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	28.540	N
2 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	53.070	N
337 MB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	14.160	N
Festplatten-Erweiterungsgehäuse	30.900	N
I/O-Board für 16 asyn. Anschlüsse	11.940	N
mb Installationskit für DAT Magnetband-LW	1.870	N
1.3 GB DAT Magnetband-LW (halbe Höhe)	3.739	N
9-Spur Bandsteuerung	5.940	N
Magnetband-LW 1600 BPI (1.2", ext.)	13.310	N
Magnetband-LW 800/6250 BPI (1.2", ext.)	36.686	N
Multibuserweiterung, 12 Einschübe	31.130	N
Multibusupgrade	25.170	N
Erweiterungsgehäuse f. 6x6 SCSI-2 Pl.	46.250	N
Erweiterungsgehäuse f. 2x6 SCSI-2 Pl.	29.009	N

AUSBAU/PERIPHERIE System 6000 (f. alle Mod.)

dr Drucker		
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 80 Z/Z1	1.090	Ä
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 136 Z/Z1	1.450	Ä
Matrixdrucker 440/133 Z/s, 136 Z/Z1	3.070	Ä
Laserdrucker 5 S/M (AP 9205)	3.765	Ä
Laserdrucker 10 S/M (AP 9210)	5.250	Ä
Zeilendrucker 650 Z1/M	27.750	N
Zeilendrucker 1210 Z1/M	60.680	N
bs Bildschirmarbeitsplätze		
Datensichtstation (asynchr. Terminal)	990	Ä
VGA-Monitor (14", mono)	545	N
VGA-Monitor (14", color)	1.365	N
Tastatur	290	Ä
sp Terminal Server		N
Asyn. Terminal Server II (16 Anschl.)	10.030	N
Asyn. Terminal Server II (32 Anschl.)	14.310	N

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
FortsetzungSystem 80 Modell 50

Mikroprogrammgesteuerte ZE mit	
- 1 Basic Processing Unit (BPU) mit Steuerspeicher, Befehls- und Operandenpufferspeicher	
- 1 Accellerator 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 80siehe Peripherie Serie 1100/1200 und
System 80SYSTEMFAMILIE 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
FortsetzungSYSTEM 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

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
 Hauptspeicher-Erweiterung 8 MW

20.330.024
 520.770

SYSTEM 2200/900

Modell 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

- 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	k1	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	k1	6	2x122f	3 z 600	230.000
	typ	9	1000f	30 z 600	820.000

Smallframe-Familie A1, A4, A6

Modell 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
p1	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

SYSTEM VSVS 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

Gehäuse-Alternativen

6005-B	145 MB Festplatte / 5 Steckplätze	15.000
6005-C	326 MB Festplatte / 5 Steckplätze	19.000
6010-C	326 MB Festplatte / 10 Steckplätze	26.000
6010-D	650 MB Festplatte / 10 Steckplätze	30.000

Prozessor- / Hauptspeicher-Alternativen

6110-4	240 ns / 4 MB HSP / 64 - 94 BSA	12.000	Ä
6110-16	240 ns / 16 MB HSP / 64 - 94 BSA	36.000	Ä
6120-4	180 ns / 4 MB HSP / 256 - 384 BSA	44.000	Ä
6120-16	180 ns / 16 MB HSP / 256 - 384 BSA	68.000	Ä

Speichererweiterungen sind in 4 MB-Stufen
bis zu 32 MB möglich

VS 6000 Betriebssystemlizenzen

<u>VSOSL-</u>			
-6016	16-Benutzer Lizenz	6.000	Ä
-6032	32-Benutzer Lizenz	16.000	
-6064	64-Benutzer Lizenz	32.000	
-6096	96-Benutzer Lizenz	81.600	Ä
-6128	128-Benutzer Lizenz	108.800	Ä
-6192	192-Benutzer Lizenz	165.750	Ä
-6256	256-Benutzer Lizenz	217.600	Ä

WANG Netto-DM
 Fortsetzung

VS 8000 - SYSTEME

Alle Modelle der Serie VS 8000 beinhalten Ä
 - Gehäuse mit 7 (82XX) bzw. 15 (84XX) N
 optionale Controllerkarten (IOC) N
 - bis zu 128 KB Cache N
 - 1 serieller IOC mit 32 Anschlüssen N
 - 1 System Control Unit mit Bildschirm N
 und Diskettenlaufwerk 1.2 MB N
 - Betriebssystemlizenz N

VS 8220 N
 CPU 8000/20 mit 32 KB Cache, 8 MB HSP 232.400 N
 CPU 8000/20 mit 32 KB Cache, 16 MB HSP 248.600 N
 CPU 8000/20 mit 32 KB Cache, 32 MB HSP 280.000 N

VS 8230 N
 CPU 8000/30 mit 32 KB Cache, 8 MB HSP 447.400 N
 CPU 8000/30 mit 32 KB Cache, 16 MB HSP 463.600 N
 CPU 8000/30 mit 32 KB Cache, 32 MB HSP 495.000 N

VS 8260 N
 CPU 8000/60 mit 128 KB Cache, 8 MB HSP 572.400 N
 CPU 8000/60 mit 128 KB Cache, 16 MB HSP 588.600 N
 CPU 8000/60 mit 128 KB Cache, 32 MB HSP 620.000 N

VS 8430 N
 CPU 8000/30 mit 32 KB Cache, 8 MB HSP 617.400 N
 CPU 8000/30 mit 32 KB Cache, 16 MB HSP 633.600 N
 CPU 8000/30 mit 32 KB Cache, 32 MB HSP 665.000 N

VS 8460 N
 CPU 8000/60 mit 128 KB Cache, 8 MB HSP 742.400 N
 CPU 8000/60 mit 128 KB Cache, 16 MB HSP 758.600 N
 CPU 8000/60 mit 128 KB Cache, 32 MB HSP 790.000 N

VS 8470 N
 CPU 8000/70 mit 128 KB Cache, 16 MB HSP 998.600 N
 CPU 8000/70 mit 128 KB Cache, 32 MB HSP 1.030.000 N

VS 8480 N
 CPU 8000/80 mit 128 KB Cache, 16 MB HSP 1.148.600 N
 CPU 8000/80 mit 128 KB Cache, 32 MB HSP 1.180.000 N

VS 12000/550 N
 bestehend aus: N
 - Gehäuse mit 15 Slots für optionale N
 Controllerkarten (IOC) N
 - 256 KB Cache N
 - 64 MB Hauptspeicher N
 - 1 serieller IOC mit 32 Anschlüssen N
 - 1 System Control Unit mit Bildschirm N
 und Disketten-LW 1.2 MB (5.25") N
 - Betriebssystemlizenz 250.000 N
 (für VS 12000/550) N

WANG Netto-DM
 Fortsetzung

PERIPHERIE VS - SYSTEME

bs Bildschirmarbeitsplätze
 2110A Asynchr. Bildschirm 1.800
 (f. Datenverarbeitung)
 4230-B Bildschirm für Daten- und 2.500
 Textverarbeitung (positiv)
dr Drucker
 LDP4-SYS Laser Drucker 4 S/M (A4) 4.500
 LDP8-SYS Laser Drucker 8 S/M (A4) 6.000
 LDP8D-SYS Laser Drucker 8 S/M Duplex 8.900
 LCS 15-CMB Laser Drucker 15 S/M incl. 16.900
 Interface VS/PC Anschluß
 LDP17-SYS Laser Drucker 17 S/M (A4) 12.900
 HQ300 Matrixdrucker 300 Z/s 1.900
 PP-405 Matrixdrucker 600 Z/s 6.900 N
 SM300 Matrixdrucker 300 Z1/M * 15.000 N
 SM600 Matrixdrucker 600 Z1/M * 20.000 N
 LM700 Zeilendrucker 700 Z1/M * 33.000
 LM900 Zeilendrucker 900 Z1/M * 43.000
 5575X Drucker 2000 Z1/M, 132 Z/Z1 57.000 Ä
 (* = Shuttle Matrix)
mb Magnetbandgeräte Ä
 2248-2SE SCSI 9-Spurband 34.000
 800/1600/6250 bpi
 2249V-2 210 MB Streamer (SCSI) 54.000
 mit 10-Magazin Autoloader
 2239-1H-SE 1.3 GB 4mm DAT Laufwerk 9.900 Ä
 2259V-1F 5.3 GB 8mm SCSI Laufwerk 17.000 N
 2238V-3H 150 MB Kassetten-Laufwerk 3.700 Ä
 mit SSM-C2 Gehäuse
 2259V-2M-9 Datensicherungssystem 2.3GB 21.000 N
p1 Plattenspeicher
 2269V-
 -5H-EXT 326 MB Festplatte (SCSI) 8.800 Ä
 -6F-EXT 650 MB Festplatte (SCSI) 14.800 Ä
 -7F-EXT 1.37 GB Festplatte (SCSI) 27.000 Ä
 2288V-1F-SE 510 MB Opt. Platte (SCSI) 19.500

WANG Netto-DM

Fortsetzung

wd	WARP Drive Plattensubsysteme		Ä
	WARP-HP-BASE SCSI Festplatten-Subsystem	61.000	N
	16 MB Cache für Anschluß an VS- und RICS-Systemen und anderer Hersteller (o.LW)		N
	WARP-137GB wie WARP-HP-BASE, incl. 1.37 GB Hauptspeicher	82.000	Ä
	WARP-2GB wie WARP-HP-BASE, mit 2 GB	88.000	Ä
	WARP-4GB wie WARP-HP-BASE, mit 4 GB	96.000	Ä
	WARP-ABF Option für die automatische Datensicherung von WARP-Plattenlaufwerken incl. SW und 5.0 GB-8mm Kassetten-LW	22.500	Ä
	WARP-MIS Option für den Anschluß des WARP LW an einem 2. VS-System incl. Kabel und SW	17.500	Ä
	WARP-MVL Option für den Anschluß eines WARP LW an unterschiedliche Host-Systeme	11.500	Ä

WYSE Netto-DM

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

UNIX-Mehrplatzsysteme

6000i	k1	8	420f+1.4+525str	-	-	19.990	Ä
7000i	k1	4	1.44+525str	-	-	35.980	
	typ	16	420f+1.4+525str	-	-	43.680	
9000i	k1	8	1.2+150str	-	-	92.900	
	typ	32	420f+1.2+525str	-	-	129.900	
	gr	2x64	420f+1.2+525str	-	-	209.900	

Alle Konfigurationen incl. Systemsoftware

Series 6000i (UNIX-Mehrplatzsysteme)Series 6000i Modell 640

Basissystem incl.:		
Prozessor 80486 / 33 MHz		
8 MB Hauptspeicher		
420 MB Festplatte (SCSI)		
320/525 MB Streamer-LW (SCSI)		
Disketten-LW 1.44 MB		
SCSI Host Adapter		
2 x seriell, 1 x parallel Interface		
WYSE UNIX V/386 (bis 32 User)		19.990

Optionen Modell 6000i

ze	2 MB RAM Erweiterung	960
	8 MB RAM Erweiterung	4.140
p1	200 MB Festplatte (SCSI)	4.680
	420 MB Festplatte (SCSI)	6.940
	660 MB Festplatte	10.680
ze	Multiport Adapter	1.460
	Multidrop-Board	1.240
	Intel. Terminal Concentrator (ITC)	2.560

Betriebssystem-Optionen

WYSE UNIX System V/386 Ver. 3.2.1A	08
WYSE UNIX NFS Lizenz Ver. 3.2.1A	1.440

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

Serie 7000i (UNIX-Mehrplatzsysteme)Series 7000i Modell 740

(Multiprozessorsystem 1-3 CPUs)

Basissystem incl.:

Prozessor 80486 / 33 MHz

64 Bit Memory Array

4 MB RAM

EISA SCSI Host Adapter

320/525 MB Streamer-LW (SCSI)

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

WYSE UNIX V/386 (bis 32 User) 35.980

Modell 740-1

wie Basissystem, jedoch mit

16 MB Hauptspeicher

420 MB Festplatte (SCSI) 43.680

Optionen Modell 7000i

200 MB Festplatte 4.680

420 MB Festplatte 6.940

4 MB Memory Array 5.660

8 MB Memory Array 7.340

2 MB RAM 960

4 MB RAM 2.420

8 MB RAM 4.140

16 MB RAM 7.990

1.3 GB Digital Audio Tape (DAT) 7.990

Serie 9000i (UNIX-Mehrplatzsysteme)Series 9000i Modell 940

(Multiprozessorsystem 1-8 CPUs)

Basissystem incl.:

1 x Prozessor 80486 / 25 MHz

Memory Controller

Memory Array

8 MB Hauptspeicher

150 MB Streamer-Tape (SCSI)

Disketten-LW 1.2 MB

Ethernet/Thinnet Anschluß

WYSE UNIX V/386 bis 32 User 92.900

Series 9000i Modell 940-1

wie Modell 940, jedoch mit

16 MB Hauptspeicher

525 MB Bandlaufwerk

420 MB Festplatte (SCSI)

(Bootfähige Konfiguration) 107.800

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

Series 9000i Modell 940-2

wie Modell 940, jedoch mit

32 MB Hauptspeicher

525 MB Bandlaufwerk

420 MB Festplatte (SCSI)

(Bootfähige Konfiguration) 129.900

Series 9000i Modell 940-3

wie Modell 940, jedoch mit

2 CPUs i486/25 MHz

64 MB Hauptspeicher

525 MB Bandlaufwerk

420 MB Festplatte (SCSI)

(Bootfähige Konfiguration) 186.800

Series 9000i Modell 940-4

wie Modell 940-3, jedoch mit

Erweiterungskabinett für

4 zus. CPUs bzw. Festplatten 209.900

Erweiterungskabinett (Mod. 940)

bei mehr als 64 Benutzer 23.360

AUSBAU/PERIPHERIE 9000i

ze Erweit.-CPU 386/20 MHz, 128 KB Cache 10.980

Erweit.-CPU 486/25 MHz, 128 KB Cache 31.380

Memory Controller f. 1 MB * 10.980

Memory Controller f. 4 MB * 10.980

8 MB Memory-Array f. 1 MB * 13.660

32 MB Memory Array f. 4 MB* 41.660

32 MB SIMM Aufrüstsatz 25.920

1 MB SIMM Modul 720

(* = SIMMs)

SCSI Peripheral Adapter 17.390

Multidrop-Board - 1 Kanal 2.520

Multidrop-Board - 2 Kanal 5.480

Intellig. Terminal Concent. 2.560

VMEbus Option 8.980 Ä

pl 190 MB Festplatte (18 ms) 5.560

380 MB Festplatte (17.5 ms) 7.380

660 MB Festplatte (16.5 ms) 10.680

mb 525 MB SCSI-Bandlaufwerk 3.380

1,3 GB Digital Audio Tape 7.990

Betriebssystem-Optionen 7000i / 9000i:

UNIX System V/386 Ver. 3.2.1A 08

UNIX V/386 Erw.-Lizenz f. 33-64 Benutz. 9.680

UNIX V/386 Erw.-Lizenz f. 65+ Benutz. 9.680

UNIX V/386 NFS-MP Lizenz f. Serie 9000i 3.860

UNIX V/386 NFS-Lizenz f. Serie 7000i 1.440

UNIX V/386 Diagnostics 555

UNIX Volume Manager 4.380

WYSE Netto-DM

Fortsetzung

Bildschirmterminals Serie 7000i / 9000i

(Preise incl. Tastatur)

WY-30+	ASCII-Terminal	1.095
WY-50	ASCII-Terminal	1.390
WY-60	ASCII, ANSI, PC-Terminal	1.540
WY-60E	ASCII-Termin. VDE/B Version	1.740
WY-185	ANSI Terminal VT320/220/100	1.295
WY-185/ES	ANSI Termin. VDE/B Version (inkl. MPR-II)	1.395
WY-120	ASCII, ANSI, PC-Terminal (Overscan)	1.590
WY-120ES	ASCII, ANSI, PC-Terminal mit VDE/B-Version (inkl. MPR-II)	1.690
WY-370	Hochleistungs-Farbterminal (ASCII-,ANSI-, Grafikfähig)	3.580
WY-X5	X Window Terminal (1280x1024) incl. Mouse 1 MB RAM (bis max. 5 MB)	4.690
WY-160	ASCII, ANSI, PC-Terminal (Overscan)	1.740
WY-160ES	ASCII, ANSI, PC-Terminal VDE/B-Version inkl. MPR-II	1.840
WY-325	Mehrfunktions-Farbterminal ASCII, ANSI, grafikfähig	2.480
WY-325ES	Mehrfunktions-Farbterminal VDE/B-Version inkl. MPR-II	2.580

Hersteller-Anschriften Netto-DM

**ALTOS
COMPUTER SYSTEMS**

Wurmstr. 55
8032 Gräfelfing
Tel. 089/85484-0

BULL
Theodor-Heuss-Str. 60-66
5000 Köln 90
Tel. 02203/3050

COMPAQ
Elektrastr. 6
8000 München 81
Tel. 089/9933-0

CONTROL DATA
Stresemannallee 30
6000 Frankfurt 70
Tel. 069/63050

DATA GENERAL
Am Kronberger Hang 3
6231 Schwalbach/Ts.
Tel. 06196/80500

DIGITAL EQUIPMENT
Freischützstraße 91
8000 München 81
Tel. 089/95910

DIGITAL KIENZLE
Postfach 1640
7730 Villingen
Tel. 07721/67-1

DIGITAL KIENZLE
Weidenauer Str. 211-213
5900 Siegen
Tel. 0271/4040

HEWLETT PACKARD
Vertriebszentrale
Hewlett-Packard-Straße
6380 Bad Homburg
Tel. 06172/16-0

IBM
Pascalstraße 100
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/7851

Hersteller-Anschriften Netto-DM
Fortsetzung

ICL
Ludwig-Quellen-Str. 20
8510 Fürth/Bay.
Tel. 0911/78770

INTERGRAPH
Bretonischer Ring 6
8011 Grasbrunn
Tel. 089/46104-0

ITOS COMPUTER
Lyoner Str. 30
6000 Frankfurt
Tel. 069/66409-0

M/A/I
Hahnstr. 31
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66911

MANNESMANN KIENZLE
s. DIGITAL KIENZLE

MITSUBISHI ELECTRIC
Gothaer Str. 8
4030 Ratingen
Tel. 02102/486-0

MOTOROLA
Nagelsweg 37-39
2000 Hamburg 1
Tel. 040/236204-0

NCR
Ulmer Str. 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051

OLIVETTI GmbH
Lyoner Str. 34
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66921

PKI PHILIPS
Büro- und Informationssysteme:
s. DIGITAL KIENZLE

Hersteller-Anschriften Netto-DM
Fortsetzung

SIEMENS NIXDORF SNI
Informationssysteme AG

München
Otto-Hahn-Ring 6
8000 München 83
Tel. 089/636-1

Paderborn
Fürstenallee 7
4790 Paderborn
Tel. 05251/80-0

SIEMENS AG
GB Automatisierungstechnik
Östl. Rheinbrückenstr. 50
7500 Karlsruhe
Tel. 0721/595-0

STRATUS
Mergenthalerallee 79-81
6236 Eschborn
Tel. 06196/4725-0

SUN MICROSYSTEMS
Bahnhofstr. 27
8043 Unterföhring
Tel. 089/950940

TANDEM COMPUTERS
Berner Str. 34
6000 Frankfurt 56
Tel. 069/5007-1

TEXAS INSTRUMENTS
Haggertystr. 1
8050 Freising
08161/800

UNISYS
Deutschland GmbH
Finkenweg
6231 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0

WANG
Deutschland GmbH
Martin-Behaim-Str. 20
6078 Neu-Isenburg
Tel. 06102/440

WYSE TECHNOLOGY
Bretonischer Ring 18
8011 Grasbrunn
Tel. 089/460099-0

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

Netto-DM

ICL
Ludwig-Quellen-Str. 20
8510 Fürth/Bay.
Tel. 0911/78770

INTERGRAPH
Bretonischer Ring 6
8011 Grasbrunn
Tel. 089/46104-0

ITOS COMPUTER
Lyoner Str. 30
6000 Frankfurt
Tel. 069/66409-0

M/A/I
Hahnstr. 31
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66911

MANNESMANN KIENZLE
s. DIGITAL KIENZLE

MITSUBISHI ELECTRIC
Gothaer Str. 8
4030 Ratingen
Tel. 02102/486-0

MOTOROLA
Nagelsweg 37-39
2000 Hamburg 1
Tel. 040/236204-0

NCR
Ulmer Str. 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051

OLIVETTI GmbH
Lyoner Str. 34
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66921

PKI PHILIPS
Büro- und Informationssysteme:
s. DIGITAL KIENZLE

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

Netto-DM

SIEMENS NIXDORF SNI
Informationssysteme AG

München
Otto-Hahn-Ring 6
8000 München 83
Tel. 089/636-1

Paderborn
Fürstenallee 7
4790 Paderborn
Tel. 05251/80-0

SIEMENS AG
GB Automatisierungstechnik
Östl. Rheinbrückenstr. 50
7500 Karlsruhe
Tel. 0721/595-0

STRATUS
Mergenthalerallee 79-81
6236 Eschborn
Tel. 06196/4725-0

SUN MICROSYSTEMS
Bahnhofstr. 27
8043 Unterföhring
Tel. 089/950940

TANDEM COMPUTERS
Berner Str. 34
6000 Frankfurt 56
Tel. 069/5007-1

TEXAS INSTRUMENTS
Haggertystr. 1
8050 Freising
08161/800

UNISYS
Deutschland GmbH
Finkenweg
6231 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0

WANG
Deutschland GmbH
Martin-Behaim-Str. 20
6078 Neu-Isenburg
Tel. 06102/440

WYSE TECHNOLOGY
Bretonischer Ring 18
8011 Grasbrunn
Tel. 089/460099-0