

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

25 Jahre
CC SELLER

97

CC Info Service

EDV

Aktuelle Preise

EDV - SYSTEME

Abteilungsrechner

Workstations & Minicomputer

Mainframe Computer

Juli 1995

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

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

CC Info Services —> Auch für Sie !

Information ist Vertrauenssache !

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

CC SELLER und CC REPORT

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

CC Datenbank Service

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

CC Marktanalysen

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

CC Spezial Services

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

Vorträge und Seminare

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

Gerne erwarten wir Ihre Anfrage .

Die CC COMPUTER CONSULTING

Tel. 069-304047 Fax. 069-319038

www.cc-computerarchiv.de ©

CC SELLER für Sie !

Ihr persönlicher Berater für
Profi-Know-How über Computer-Preise !

Die Beschaffung von Informationen über das aktuelle Computer-Angebot ist mühsame Detailarbeit; mit ...zig Telefonaten etc. die viel Zeit und Geld kosten. - Das ist teuer! Sehr teuer!

..... deshalb CC SELLER abonnieren, wenn Sie immer sofort über das neueste Computer-Angebot mit aktuellen Preisen informiert sein wollen.

CC SELLER für wen ?

- für Computer-Einkäufer

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

- für EDV-Berater

Für Kundenberatungen bei Computer-Auswahl oder Überprüfungen von Hardware-Alternativen.

- für EDV-Anwender

Für Hardwareplanungen bzgl. Ausbau, Alternativen, Client- /Server-Einsatz, etc.

- für Vertriebs- und Marketingabteilungen
der Computer-Hersteller

Für ständig aktuellen Überblick über Markt und Wettbewerb.

- für Systemhäuser, Händler, Computershops,
Softwarehäuser, Distributoren,

d.h. überall dort, wo professionell aktuelle
Computerpreise ständig benötigt werden.

I	Abkürzungen	
II	Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen	
III	Herstellerübersicht	
	ACER	8
	AT&T GIS	9
	BULL	12
	COMPAQ	29
	DATA GENERAL	34
	DIGITAL EQUIPMENT	44
	DITEC	60
	HEWLETT PACKARD	62
	IBM	93
	ICL	144
	INTERGRAPH	149
	ITOS	156
	MEMOREX TELEX	158
	OLIVETTI	160
	SEQUENT	162
	SIEMENS NIXDORF SNI	167
	SIEMENS AG	209
	STRATUS	211
	SUN COMPUTER	213
	TANDEM	223
	UNISYS	228
	WANG	238
IV	Hersteller-Anschriften	241
V	Informationen über CC Preis-Datenbank	244

 ABKÜRZUNGEN

Kennzeichnung der Änderungen
 gegenüber der vorherigen Ausgabe:

Ä = Änderung
 N = Neu / Ergänzung

Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

ga Grundausstattung/Basiskonfiguration
 se Systemerweiterung/Ausbau/Peripherie
 ze Zentraleinheits-Erweiterung
 bs Bildschirmarbeitsplätze
 dr Drucker
 pl Plattenspeicher u. Disketten
 mb Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten
 sp Sonstige Peripherie

Abkürzungen der Leistungsdaten

bs = Bildschirmarbeitsplätze
 BSA 1920 Z (24x80) = Bildschirmarbeitsplatz
 incl. Tastatur
 Bildschirmkapazität 24 Zl a/80 Z

dr = Drucker
 DRU 1000/132 = Drucker 1000 Zeilen/Min.
 132 Schreibstellen

pl = Plattenspeicher
 PLA 500 MB (F) = Festplattenspeicher
 Kapazität 500 MB

mb = Magnetbandgeräte
 MBE 60/-800//9 = Magnetbandeinheit
 Übertragungsrate 60.000 Z/s
 max. Zeichendichte 800 BPI
 9-Spur-Betrieb

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Netto-Preise
 (ohne Mehrwertsteuer).
 Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich
 um unverbindliche Richtpreise lt. Hersteller-
 Preisliste.

Die Preise basieren auf den aktuellen Preislisten
 der Hersteller. Alle Angaben nach bestem Wissen,
 jedoch ohne Gewähr.

 ABKÜRZUNGEN
 Fortsetzung

Software-Preise

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

Abkürzungen

AA = Preis auf Anfrage
 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
 LW = Laufwerk
 MB = Mio Bytes
 MBE = Magnetbandeinheit (1 LW)
 120/1600 = 120 KB/s; 1600 BPI
 MB-K. = Magnetbandkassetteneinheit
 Mt. = Monat
 OB = ohne Berechnung (incl.)
 PLA = Wechselplattenspeicher
 500 MB (W) = 500 MB
 PLA = Festplattenspeicher
 900 MB (F) = Kapazität: 900 MB/LW
 RAM = freiprogrammierbarer Anwenderspeicher
 ROM = Read-only Memory
 S/M = Seiten/Minute
 ST = Gerätsteuerung (Anschluß, Control)
 T = Tastatur
 Z = Zeichen
 ZE = Zentraleinheit (CPU)
 Z/Zl = Zeichen/Zeile
 Z/s = Zeichen/Sekunde
 Zl/M = Zeilen/Minute

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
MX300-15	k1	4	380f+1.6+ 155str	1	1 x m 200	32.730
	typ	8	380f+1.6+ 155str	8	4 x m 200	61.480
	gro	12	760f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	109.570
	max	12	760f+1.6+ 155str	16	6 x m 200	120.630
MX300-30	k1	8	380f+1.6+ 155str	1	1 x m 200	43.730
	typ	8	2x380f+1.6+ 155str	12	6 x m 200	93.260
	gro	12	380f+760f+1.6+ 155str	20	8 x m 200	147.520
	max	16	2x760f+1.6+ 155str	30	14 x m 200	223.860
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Legende Mehrplatz-Konfigurationen

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

 ACER Netto-DM

AcerAltos 17000 (Doppel Tower)AA17000 DP

2 x Pentium / 60 MHz (max. 4 Stück)
 256 KB 2nd Level Cache
 8 x EISA Bus
 2 x ISA Bus
 5 x Frame Bus
 16 MB Hauptspeicher (bis 1 GB)
 1 - 5 Festplatten
 1 x Disketten-LW (3.5")
 SCSI-II Dual Channel Controller OnBoard
 Altos/SCO Unix vorinst. (opt.) 19.208 Ä

AA17000 DP4

wie Modell AA17000 DP, jedoch mit
 4 x Pentium / 60 MHz 26.520 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE

bs AcerView 33 DL Monitor 14" SVGA 434 Ä
 AcerView 56 L Monitor 15" UVGA 683 Ä
 AcerView 76i Monitor 17" UVGA 1.213 Ä
 pl 500 MB Festplatte (SCSI-II) 411 Ä
 1 GB Festplatte (SCSI-II) 1.010 Ä
 2 GB Festplatte (SCSI-II) 2.137 Ä
 str Streamer 525 MB (SCSI-II) 1.166
 Streamer 1 GB (SCSI-II) 1.535
 Streamer 2 GB (SCSI-II) 1.718
 sp 2/8 GB DAT Laufwerk (SCSI-II) 2.333
 CD-ROM-LW QuattroSpeed:
 - MITSUMI (ohne Contr.) 350 Ä
 - TOSHIBA (SCSI-II, m. Treiber + Caddy) 700

 AT&T GIS Netto-DM

Mehrplatzsysteme 3000 / Level 4 - 5Level 4 SystemeSystem 3430 / 3431

Basissysteme
 1000: Pentium/66, SCSI-2, EDAC 13.600 Ä
 1010: Pentium/66, SCSI-2, Parity 13.600 Ä
 2000: Pentium/90, SCSI-2, EDAC 16.800 Ä

Prozessor f. 3430

Pentium/66 Prozessor Board 4.600 Ä
 Pentium/90 Prozessor Board 7.800 Ä

Hauptspeicher f. 3430

16 MB Hauptspeicher ab 1.016 Ä
 32 MB Hauptspeicher ab 2.304 Ä
 64 MB Hauptspeicher ab 4.608 Ä
 128 MB Hauptspeicher ab 10.464 Ä
 256 MB Hauptspeicher ab 40.528 Ä
 512 MB Hauptspeicher ab 81.680 Ä

Festplatten f. 3430

1.05 GB Festplatte (SCSI) 1.418 Ä
 2.0 GB Festplatte (SCSI) 2.711 Ä
 4.3 GB Festplatte (SCSI) 5.425 Ä

System 3455

Basissysteme
 5016: 1xPentium/66, Base Unit, 1.44FD 34.560 Ä
 5206: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD 50.880 Ä
 5406: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD 85.440 Ä

5017: 1xPentium/90, Base Unit, 1.44FD 54.720 Ä
 5207: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD 75.072 Ä
 5407: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD 128.832 Ä

Prozessoren f. 3455

PENT66 Proz.Board-Monadic-256 SL Cache 14.400 Ä
 PENT66 Proz.Board-Dyadic-256 SL Cache 34.560 Ä
 PENT90 Proz.Board-Monadic-512 SL Cache 32.640 Ä
 PENT90 Proz.Board-Dyadic-512 SL Cache 53.760 Ä
 PENT90 Quad Proz.Board 2 Proz. 4 MB SLC 80.640 Ä
 PENT90 Quad Proz.Board 4 Proz. 4 MB SLC 149.760 Ä

AT&T GIS Netto-DM
Fortsetzung

Hauptspeicher f. 3455		
16 MB Hauptspeicher	2.346	Ä
64 MB Hauptspeicher	5.842	Ä
256 MB Hauptspeicher	41.400	Ä
512 MB Hauptspeicher	110.400	Ä

Festplatten f. 3455		
1.05 GB Festplatte (SCSI-F)	1.794	Ä
2.0 GB Festplatte (SCSI-F)	3.864	Ä
2.0 GB Festplatte (Wide SCSI-F)	4.232	Ä
5 GB Festplatte (int. Disk-Array) ab	15.824	Ä
10 GB Festplatte (int. Disk-Array) ab	26.174	Ä

Level 5 Systeme

System 3525

Basissysteme		
3101: 1xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	83.408	Ä
3201: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	114.608	Ä
3401: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	160.368	Ä

3102: 1xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	93.808	Ä
3202: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	133.952	Ä
3402: 4xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	202.592	Ä

Prozessoren f. 3525		
PENT66 Proz.Board-Monadic-256 SL Cache	15.600	Ä
PENT66 Proz.Board-Dyadic-256 SL Cache	37.440	Ä
PENT90 Proz.Board-Monadic-512 SL Cache	43.680	Ä
PENT90 Proz.Board-Dyadic-512 SL Cache	58.240	Ä
PENT90 Proz.Board-Dyadic-TLC Upg 8 MB	24.960	Ä
PENT90 Quad Proz.Board 2 Proz. 4 MB SLC	87.360	Ä
PENT90 Quad Proz.Board 4 Proz. 4 MB SLC	162.240	Ä
PENT90 Q.Proz.Board 2Prz. 4MB/32MB LARC	143.520	Ä
PENT90 Q.Proz.Board 4Prz. 4MB/32MB LARC	218.400	Ä

Hauptspeicher f. 3525		
32 MB Hauptspeicher	4.692	Ä
128 MB Hauptspeicher	11.684	Ä
512 MB Hauptspeicher	82.800	Ä
1000 MB Hauptspeicher	220.800	Ä

Festplatten f. 3525		
1.05 GB Festplatte (SCSI)	2.125	Ä
2 GB Festplatte (SCSI)	4.195	Ä
2 GB Festplatte (Wide SCSI)	4.563	Ä
5 GB Festplatte Rank	10.626	Ä
10 GB Festplatte Rank	20.976	Ä

System 3555

Basissysteme		
4101: 2xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	171.808	Ä
4201: 4xPentium/66, Base Unit, 1.44FD	244.608	Ä

4102: 2xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	184.288	Ä
4202: 4xPentium/90, Base Unit, 1.44FD	267.488	Ä

AT&T GIS Netto-DM
Fortsetzung

Prozessoren f. 3555		
PENT66 Proz. Board-Dyadic-8MB TL Cache	70.720	Ä
PENT90 Proz. Board-Monadic-512 SL Cache	43.680	Ä
PENT90 Proz. Board-Dyadic-512 SL Cache	58.240	Ä
PENT90 Proz.Board-Dyadic-TLC Upg 8 MB	24.960	N
PENT90 Quad Proz.Board 2 Proz. 4 MB SLC	87.360	N
PENT90 Quad Proz.Board 4 Proz. 4 MB SLC	162.240	N
PENT90 Q.Proz.Board 2Prz. 4MB/32MB LARC	143.520	N
PENT90 Q.Proz.Board 4Prz. 4MB/32MB LARC	218.400	N

Hauptspeicher f. 3555
siehe System 3525

Festplatten f. 3555
siehe System 3525

AUSBAU/PERIPHERIE 3000 / Mehrplatz

Magnetband-Laufwerke		
320/525 MB QIC TAPE (SCSI) ab	862	Ä
1 GB QIC TAPE ab	960	N
2/4 GB DAT TAPE ab	3.248	N
4/8 GB DAT TAPE (4 mm) ab	2.824	Ä
5/10 GB VIDEO TAPE ab	7.680	Ä
7/14 GB VIDEO TAPE (8 mm) ab	5.280	Ä
10/20 GB DLT TAPE ab	7.912	Ä
24/48 DAT Internal Changer ab	11.776	Ä
600 MB CD ROM ab	613	Ä

Platten-Subsysteme

Disk-Array Subsystem 6299		
(Disk Array Module mit 2.1 GB Drives)		Ä
1 Rank, 1 Controller	45.280	Ä
1 Rank, 2 Controller	59.760	Ä
2 Rank, 1 Controller	63.288	Ä
2 Rank, 2 Controller	77.760	Ä
3 Rank, 1 Controller	82.008	Ä
3 Rank, 2 Controller	96.480	Ä
4 Rank, 1 Controller	100.000	Ä
4 Rank, 2 Controller	114.480	Ä

 BULL Netto-DM

BULL DPX/20 Workstation-Modelle

Modell	155w	215	Ä
Takt (MHz)	66/80	80	Ä
HSP (MB)	16-256	16-256	Ä
Plattensp. (GB)	0.54	0.54	Ä
freie Steckplätze (MCA)	2	4	Ä
Preise ab (DM)	15.314/18.418	23.935	Ä

DPX/20 155w (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 15.314

DPX/20 215 (Workstation)

siehe Konfigurationsübersicht 23.935

BULL DPX/20 Server-Modelle

Modell	150	310	Ä
Takt (MHz)	66/80	80	Ä
HSP std.(MB)	16	16	Ä
max.(MB)	256	256	Ä
PLA std.(GB)	--	1	Ä
max.int.(GB)	2.2	6	Ä
max.ges.(GB)	30.2	70	Ä
SPECfp92	72.2/90.4	100.8	Ä
Preise ab (DM)	11.320/14.424	27.429	Ä

Modell	470	Ä
Takt (MHz)	62	Ä
HSP std.(MB)	32	Ä
max.(MB)	512	Ä
PLA std.(GB)	0.54	Ä
max.int.(GB)	4	Ä
max.ges.(GB)	68	Ä
SPECfp92	121.1	Ä
Preise ab (DM)	38.845	Ä

 BULL Netto-DM
 Fortsetzung

Modell	480	490	490H	Ä
Takt (MHz)	59	67	67	Ä
HSP std.(MB)	32	32	64	Ä
max.(MB)	512	512	512	Ä
PLA std.(GB)	2	2	2	Ä
max.int.(GB)	13.5	13.5	13.5	Ä
max.ges.(GB)	77.5	77.5	77.5	Ä
SPECfp92	187.2	205.3	266.6	Ä
Preise ab (DM)	37.390	43.705	70.088	Ä

Modell	640	680	Ä
Takt (MHz)	50	55.5	Ä
HSP std.(MB)	32	64	Ä
max.(MB)	1024	2048	Ä
PLA std.(GB)	2	2	Ä
max.int.(GB)	27	27	Ä
max.ges.(GB)	219	219	Ä
SPECfp92	99.2	203.9	Ä
Preise ab (DM)	51.370	90.760	Ä

Modell	690	690H	Ä
Takt (MHz)	66.6	66.7	Ä
HSP std.(MB)	64	64	Ä
max.(MB)	2048	2048	Ä
PLA std.(GB)	2	4	Ä
max.int.(GB)	27	27	Ä
max.ges.(GB)	219	219	Ä
SPECfp92	254.2	250.7	Ä
Preise ab (DM)	111.240	130.145	Ä

Modell	890H	Ä
Takt (MHz)	71.5	Ä
HSP std.(MB)	128	Ä
max.(MB)	2048	Ä
PLA std.(GB)	4	Ä
max.int.(GB)	44.8	Ä
max.ges.(GB)	243	Ä
SPECfp92	273.8	Ä
Preise ab (DM)	182.735	Ä

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Modell 150
siehe Konfigurationsübersicht ab 11.320 Ä

Modell 310
siehe Konfigurationsübersicht ab 27.429

Modell 470
Prozessor 62 MHz
32 MB RAM Hauptspeicher (max. 512 MB)
540 MB Festplatte (max. 4 GB int.)
(68 GB gesamt)
4 freie Steckplätze (Microchannel) ab 38.845

Modell 480
siehe Konfigurationsübersicht ab 37.390 Ä

Modell 490
siehe Konfigurationsübersicht ab 43.705 Ä

Modell 490H
siehe Konfigurationsübersicht ab 70.088 N

Modell 640
Prozessor 50 MHz
32 MB RAM Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
2.0 GB Festplatte (max. 27 GB int.)
(219 GB gesamt)
8 freie Steckplätze (Microchannel) ab 51.370 Ä

Modell 680
siehe Konfigurationsübersicht ab 90.760 Ä

Modell 690
siehe Konfigurationsübersicht ab 111.240 Ä

Modell 690H
siehe Konfigurationsübersicht ab 130.145 Ä

Modell 890H
siehe Konfigurationsübersicht ab 182.735 Ä

BULL Netto-DM

Fortsetzung

ESCALA-FamilieESCALA M101 (Minitower System)

1 Mono-CPU Power PC 601 / 75 MHz
512 KB L2 Cache
1 Slot f. zus. CPU oder 2 zus. Platten
32 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
1 SCSI2 SE / SE SCSI Anschluß
1 Ethernet-Anschluß
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle
Keyboard + Maus-Schnittstelle
1 GB Festplatte
1 CD-ROM Laufwerk
1 MCA-Bus m. 4 freien MCA-Slots (ges.6) 34.314

ESCALA M201 (Minitower System)

1 Dual-CPU Power PC 601 / 75 MHz
512 KB L2 Cache pro CPU
64 MB Hauptspeicher
2.2 GB Festplatte
sonst wie Mod. M101 51.471 Ä

ESCALA D201 (Deskside System)

1 Dual-CPU Power PC 601 / 75 MHz
1 MB L2 Cache pro CPU
3 Slots f. zus. Dual-CPU
64 MB Hauptspeicher
3 zus. Hauptspeicher-Slots
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß
1 Ethernet-Anschluß
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle
2.2 GB Festplatte Ä
1 CD-ROM Laufwerk
1 MCA-Bus m. 5 freien MCA-Slots (ges.7) 77.482 Ä

ESCALA D401 (Deskside System)

2 Dual-CPU Power PC 601 / 75 MHz
1 MB L2 Cache pro CPU
2 Slots f. zus. Dual-CPU
256 MB Hauptspeicher
3 zus. Hauptspeicher-Slots
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß
1 Ethernet-Anschluß
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle
2.2 GB Festplatte Ä
1 CD-ROM Laufwerk
1 MCA-Bus m. 5 freien MCA-Slots (ges.7) 169.762 Ä

BULL Netto-DM

Fortsetzung

ESCALA R201 (Rack System)

1 36U Rack; 1 CPU Drawer incl.:	
1 Dual-CPU Power PC 601 / 75 MHz	
1 MB L2 Cache pro CPU	
3 Slots f. zus. Dual-CPU's	
64 MB Hauptspeicher	
3 zus. Hauptspeicher-Slots	
Disketten-LW 2.88 MB (3.5")	
1 SCSI2 SE / DE SCSI Anschluß	
1 Ethernet-Anschluß	
3 asynchr., 1 Centronics-Schnittstelle	
2.2 GB Festplatte	Ä
1 CD-ROM Laufwerk	
2 x MCA-Bus m. 14 freien Slots (ges.16)	112.554 Ä

SystemerweiterungenNur für Minitower Systems

Dual-CPU Modul Power PC 601	19.612 Ä
(75 MHz, 512 KB L2 Cache)	
Mono zu CPU 601 (75 MHz opt.)	11.373
Upgrade Kit Mono CPU 601 zu 604 (M101)	19.398
Upgrade Kit Dual CPU 601 zu 604 (M201)	22.525
Upgrade Kit Quad 601 zu Quad 604 (M201)	33.788

Nur für Deskside und Rack Systems

Dual-CPU Modul Power PC 601	20.177 Ä
(75 MHz, 1 MB L2 Cache pro CPU)	
Upgrade Kit Dual-CPU 601 zu 604 *	29.858
Upgrade Kit Quad 601 zu 604 *	45.106
* (Deskside u. Rack Drawer)	

HauptspeicherNur für Minitower-Systems

32 MB Hauptspeicher	4.194
64 MB Hauptspeicher	9.004
128 MB Hauptspeicher	19.015

Nur für Deskside und Rack Systems

64 MB Hauptspeicher	11.577
128 MB Hauptspeicher	26.845
256 MB Hauptspeicher	63.757
512 MB Hauptspeicher	133.760 Ä

Interne PlattenNur für Minitower und Rack Systems

1 GB Festplatte (SCSI-2) Disk Drive	2.915
2.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	5.036 Ä
4.5 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	10.046

Nur für Deskside Systems

1 GB Festplatte (SCSI-2) Disk Drive	3.233
2.2 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	5.354 Ä
4.5 GB Festplatte (SCSI-2) Hi Speed	10.364

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Interne PeripherieNur für Minitower und Rack Systems

1.2 GB Quic Tape 1/4" (5 1/4")	3.955 Ä
4 GB DAT (4 mm) (SE-8bit)	5.594
5 GB VDAT (8 mm)	7.035 Ä

Nur für Deskside Systems

1.2 GB Quic Tape 1/4" (5 1/4")	4.428
4 GB DAT (4 mm) CRU (SE-8bit)	5.933
5 GB VDAT (8 mm) CRU	7.374 Ä

Nur für Rack Systems

Media Drawer	12.050
1.2 GB Tape Drive f. Exp. Cab. (1/4")	4.064
4 GB DAT Tape Drive (4 mm)	6.044
600 MB CD-ROM Disk Drive (Hi Perf.)	1.670
5 GB VDAT Tape Drive (8 mm) (add.)	7.721
STK Magnetic Tape Unit 9 - Track Drawer	29.013

Externe Peripherie

STK Magnetic Tape Unit 9 Track	29.013 Ä
--------------------------------	----------

Disk Array Subsystems

DAS 1000 10 Drive Deskside Chasis	10.050
DAS 1000 10 Drive Rack Chassis	10.050
DAS 1300 Raid Subst. 10 Deskside	24.393 -Ä
DAS 1300 Raid Subst. 10 Rack	24.393 Ä
DAS 2300 Raid Subst. 20 Deskside	42.925
DAS 2300 Raid Subst. 20 Rack	42.925
DAS 1000 auf DAS 1300 Upgrade Kit	30.294
Hi Speed-Platten (SCSI-2) für D.A.S.:	
1.1 GB Festplatte	4.398
2.2 GB Festplatte	6.962
4.5 GB Festplatte	11.914

Drucker

PR800 Zeilendrucker 800 Z1/M	18.788
PR900 Zeilendrucker 1200 Z1/M	27.527
PR900 Zeilendrucker 1200 Z1/M	31.896
W/Paper Stacker	
Int. Grafik-Prozessor f. PR800/900	4.369

BULL Netto-DM

Fortsetzung

DPS 7000

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	(DM)
	(MB)	(MB)		
7000/415	min 64 max 256	6.4 GB 14.0 GB	160	
7000/425	min 64 max 256	10.0 GB 300.0 GB	220	
7000/435	min 64 max 256	10.0 GB 300.0 GB	340	
7000/445	min 64 max 256	10.0 GB 300.0 GB	460	
7000/455	min 64 max 256	10.0 GB 300.0 GB	640	
7000/465	min 64 max 256	10.0 GB 300.0 GB	800	
7000/475	min 64 max 256	10.0 GB 300.0 GB	1000	
7000/810	min 128 max 2048	10 GB 900 GB	1240	
7000/820	min 128 max 2048	10 GB 900 GB	1680	
7000/830	min 128 max 2048	10 GB 900 GB	2520	
7000/840	min 128 max 2048	10 GB 900 GB	3600	
7000/850	min 128 max 2048	10 GB 900 GB	5200	
7000/860	min 128 max 2048	10 GB 900 GB	7000	

Systemsoftware BULL DPS 7000

Einmal-Lizenz

GCOS 7-EXMS für DPS 7000/4x5 mit interaktiver und Transaktionsverarbeitung.

für DPS 7000/415	87.314
für DPS 7000/425	125.597
für DPS 7000/435	163.881
für DPS 7000/445	240.448

BULL Netto-DM

Fortsetzung

für DPS 7000/455	355.298
für DPS 7000/465	508.493
für DPS 7000/475	655.522

GCOS 7-EXMS für DPS 7000/800 :

für DPS 7000/810	949.702
für DPS 7000/820	1.143.134
für DPS 7000/830	1.356.717
für DPS 7000/840	1.540.075
für DPS 7000/850	1.638.806
für DPS 7000/860	1.737.537

BULL DPS 7000/415

Zentralprozessor	
64 MB Hauptspeicher	
Schutzfunktion gegen Spannungsabfall	
Service-Prozessor mit Konsole	
Multi Function BUS	
4 x 1.6 GB Magnetplatten-Laufwerke	
5 GB Kassetten-Streamer-Einheit	
GCOS 7 HPS für bis zu 64 Benutzer	229.858

BULL DPS 7000/425

Zentralprozessor	
64 MB Hauptspeicher	
Schutzfunktion gegen Spannungsabfall	
Service-Prozessor mit Konsole	
Multi Function BUS	
4 x 2.5 GB Magnetplatten-Laufwerke	
5 GB Kassetten-Streamer-Einheit	248.417

BULL DPS 7000/435

wie DPS 7000/425, jedoch größere Ausbaufähigkeit	383.771
--	---------

BULL DPS 7000/445

wie DPS 7000/425, jedoch größere Ausbaufähigkeit	507.521
--	---------

BULL DPS 7000/455

wie DPS 7000/425, jedoch größere Ausbaufähigkeit	712.250
--	---------

BULL DPS 7000/465

wie DPS 7000/425, jedoch größere Ausbaufähigkeit	946.226
--	---------

BULL DPS 7000/475

wie DPS 7000/425, jedoch größere Ausbaufähigkeit	1.278.156
--	-----------

7/95	20	CC SELLER /EDV

BULL		Netto-DM
Fortsetzung		
<u>Zusätze BULL DPS 7000/400</u>		
32 MB Hauptspeicher		46.142
Multifunktionsprozessor		12.639
Erweiterungs-Gehäuse		28.450
Batterie Back-Up		13.565
<u>Leistungserweiterungen</u>		
von DPS 7000/415 nach 7000/425		19.487
von DPS 7000/425 nach 7000/435		142.123
von DPS 7000/435 nach 7000/445		129.936
von DPS 7000/445 nach 7000/465		460.641
von DPS 7000/455 nach 7000/465		245.675
von DPS 7000/435 nach 7000/455		344.903
von DPS 7000/465 nach 7000/475		348.528
<u>Magnetplattensysteme</u>		
Magnetplatten-Prozessor		15.017
2.5 GB Magnetplatten-Laufwerk		37.139
<u>Magnetbandsysteme</u>		
Magnetband-Kassettensystem		164.680
incl. Prozessor und 2 Laufwerke		
Magnetband-Kassettenstation		76.590
incl. 2 Laufwerke		
5 GB Kassettenstreamer-Einheit		21.022
Kassettenband-Bibliothek		AA
<u>Drucker</u>		
Zeilendrucker 650 Z1/M		29.278
Zeilendrucker 900/1180 Z1/M		49.424
Zeilendrucker 1200/1540 Z1/M		66.101
Matrix-Zeilen-Drucker 1200 Z1/M (Draft)		43.877
(5 Druckmodi und Grafikprozessor)		
<u>BULL DPS 7000/810</u>		
- 2 Zentralprozessoren		
- 128 MB Hauptspeicher		
- 2 Duale Multifunktionsbussysteme		
für bis zu 32 MFB-Kanalanschlüsse		
- 2 Serviceprozessoren mit Konsolen		
- Redundante Stromversorgung		1.817.619
<u>BULL DPS 7000/820</u>		
wie DPS 7000/810, jedoch mit		
größerer Ausbaumöglichkeit		2.525.798
<u>BULL DPS 7000/830</u>		
wie DPS 7000/810, jedoch mit		
größerer Ausbaumöglichkeit		3.269.978
<u>BULL DPS 7000/840</u>		
wie DPS 7000/810, jedoch mit		
3 Zentralprozessoren		4.382.539
<u>BULL DPS 7000/850</u>		
wie DPS 7000/810, jedoch mit		
4 Zentralprozessoren		5.285.225

7/95	21	CC SELLER /EDV

BULL		Netto-DM
Fortsetzung		
<u>BULL DPS 7000/860</u>		
wie DPS 7000/810, jedoch mit		
6 Zentralprozessoren		6.668.163
<u>Leistungserweiterung DPS 7000/800</u>		
von Mod. 810 auf 820		743.588
von Mod. 820 auf 830		781.388
von Mod. 830 auf 840		1.168.189
von Mod. 840 auf 850		947.821
von Mod. 850 auf 860		1.452.084
<u>Magnetplatten-Peripherie</u>		
- Magnetplattenprozessor		20.547
(für 10 GB Platten)		
- 10 GB Magnetplatten-Einheit		124.467
<u>Magnetband-Kassettenysteme</u>		
Magnetband-Kassettenystem mit 2 LW		164.680
Magnetband-Kassettenstation mit 2 LW		76.590
Doppel-Magazin für je 6 Kassetten		18.870
Kassettenband-Bibliotheken		AA
<u>Drucker-Peripherie</u>		
Zeilendrucker 650 Z1/M		29.278
Zeilendrucker 900/1180 Z1/M		49.424
Zeilendrucker 1200/1540 Z1/M		66.101
Zeilendrucker 1200 Z1/M (Draft)		43.877
(5 Druckmodi, Grafikprozessor)		
<u>SYSTEM BULL DPS 8000</u>		
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
<u>Gemeinsame Peripherie für</u>		
<u>BULL DPS 8000/90/9000</u>		
z.B. Drucker, Streamer, Platten,		
Bänder, Datenbankcomputer,		
Non-Impact-Printer, etc.		AA

BULL Netto-DH
FortsetzungDPS 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
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	

BULL Netto-DH
Fortsetzung

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	
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/41	375.798
auf DPS 8000/81E	
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/41	791.153
auf DPS 8000/42ET	
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/42T	692.259
auf DPS 8000/82ET	
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/81	1.087.835
auf DPS 8000/82ET	
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/82T	1.231.655
auf DPS 8000/83ET	
Modell-Ausbau-Kit von DPS 8000/83T	1.190.459
auf 8000/84ET	
DPS 8000 Hauptspeicher-Ausbau	
16 MB Hauptspeicherausbau-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-	139.534
System (60 Hz) inkl.	
- Cabinet mit 2 integr.	
IOP-(IPC) Kanälen,	
- 2 Platten-STE (CM)	
1 Festplatten-Doppel-LW:	
MSU 8082 : 760 MB	
MSS 8080B wie MSS 8080A, jedoch 50 Hz	139.534
MSF 8080A Festplatten-Zusatz-Cabinet	99.141
(60 Hz) inkl.	
- 2 Plattensteuereinheiten	
- 1 Festplatten-Doppel-LW:	
MSU 8082: 760 MB	
(Voraussetzung: MSS 8080)	
MSF 8080B wie MSF 8080A, jedoch 50 Hz	99.141

BULL		Netto-DM
Fortsetzung		
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)	
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	Ausbaukit 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	Ausbaukit von MSU3390 auf MSU3391 Haupteinheit	AA
MSK3392	Ausbaukit 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

BULL		Netto-DM
Fortsetzung		
MTP8022/3	2. Magnetband-Prozessor	52.430
MTU0538	Magnetbandeinheit (125 ips, 1600/6250 bpi)	60.021
MTU0638	Magnetbandeinheit (200 ips, 1650/6250 bpi)	64.441
Kassettenbandsystem		
	DPS 8000 Kassettenbandsyst.	174.467
	- 1 Kassettenband-Prozessor	
	- 1 Kassettenbandeinheit	
	- 1 IPC-FIPS II-Kanalansch.	
	Crossbar-Option	12.148
	zus. Kassettenbandeinheit	73.051
	(m. 2 LW je 200 MB/38 KBPI)	
	2 Kassettenband-Magazine	22.987
	zusätzl. schaltbarer Kanal (f. CTS8500 an DPS 8000)	26.489
dr Drucker		
PRU1111	Erw. Druckeinheit 1180 ZI/M	80.493
PRU1511	Erw. Druckeinheit 1540 ZI/M	99.548
PRK1111	Druckerausbaukit v. PRU1111 auf PRU1511	19.055
DPS 9000 - Zentralsysteme		
<u>DPS 9000/91</u>		
	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
<u>DPS 9000/92T</u>		
	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	

BULL Netto-DM

Fortsetzung

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

OPEN 8 TCP/IP KommunikationsprozessorenOpen 8/CC

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

Open 8/AP2

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

Open 8/AP4

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

Open 8/AP6

2 x 16 MB Hauptspeicher	
Diskettenlaufwerke	
Asynchrones Modem mit Kabel	
2 x 338 MB Festplatten	
150 MB Streamer	
2 x Kommunikationsprozessor (ECP)	

BULL Netto-DM

Fortsetzung

VME Bus Adapter (Für DIP Board)	
RS-232C Synchrones Anschlußkabel	
2 x zusätzliche Stromversorgung	
4 x 32 MB zusätzlicher Hauptspeicher	356.981

Elektronisches Speicher-Subsystem fürDPS 8000/90/9000

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

AUSBAU

- Zus. Speicher-Kontroll-Prozessor mit	166.800
2 Storage Directors	
- 2 zus. nicht-simultane IOP-Kanäle für	62.550
1. od. 2. Paar Storage Directors	
an DPS 8000	
- Crossbar-Option für 4 Storage Direct.	18.014
(1. ab 1280 MB; 2. ab 2300 MB;	
3. ab 3328 MB notwendig)	

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

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

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

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

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

RDBC - Relationale Datenbank-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

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

RDBC386 - Speicherausbau

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

Bitte beachten:

Alle Preise sind unverbindliche
 "Orientierungspreise" lt. COMPAQ.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (MB)	Monitor	KZ	Preis (DM)
<u>PRO LIANT</u>							
<u>ProLiant 1000</u>							
PL 486/66 T 486D2/66			16	1050	--	E	9.990
PL 5/60 T PENT/60			16	1050	--	E	11.380
<u>ProLiant 1500</u>							
PL 5/75 T PENT/75			16	--	--	E	10.870 Ä
			16	2100	--	E	14.350 Ä
			16	4200	--	E	21.150 Ä
PL 5/100 T PENT/100			16	--	--	E	12.220 Ä
			16	2100	--	E	15.700 Ä
			16	4200	--	E	22.510 Ä
PL 5/120 T PENT/120			16	4200	--	E	24.540 N
<u>ProLiant 2000</u>							
PL 5/66 T PENT/66			32	--	--	E	19.040
			32	1050	--	E	20.990
			32	2100	--	E	26.190
			32	4200	--	E	29.300
PL 5/90 T PENT/90			32	--	--	E	20.760
			32	1050	--	E	22.700
			32	2100	--	E	27.910
			32	4200	--	E	31.010
<u>ProLiant 4000</u>							
PL 486/50 T 486D2/50			64	--	--	E	13.050 Ä
			64	2100	--	E	18.650 Ä
			64	4200	--	E	21.070 Ä
PL 5/66 T PENT/66			64	--	--	E	27.970
			64	2100	--	E	34.860
			64	4200	--	E	37.720
PL 5/90 T PENT/90			64	--	--	E	29.690
			64	2100	--	E	36.570
			64	4200	--	E	39.440
PL 5/100 T PENT/100			64	--	--	E	33.000
			64	2100	--	E	39.890
			64	4200	--	E	42.760

COMPAQ Netto-DM
FortsetzungProLiant Rack-Systeme NProLiant 1500 Rack-Systeme N

5/75 M1	R PENT/75	16	-- --	E	12.900	N
5/100 M1	R PENT/100	16	-- --	E	14.260	N
5/120 M1	R PENT/120	16	-- --	E	16.290	N

ProLiant 2000 Rack-Systeme N

5/66 M1	R PENT/66	32	-- --	E	22.080	N
5/90 M1	R PENT/90	32	-- --	E	23.800	N

ProLiant 4000 Rack-Systeme N

5/66 M1	R PENT/66	64	-- --	E	27.200	N
5/90 M1	R PENT/90	64	-- --	E	28.920	N
5/100 M1	R PENT/100	64	-- --	E	32.240	N

ProLiant 4500 Rack-Systeme N

5/100 M1	R PENT/100	64	-- --	E	25.050	N
----------	------------	----	-------	---	--------	---

COMPAQ PROLIANT SERVER-Familie

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

Für alle ProLiant Server

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

COMPAQ Netto-DM
FortsetzungProLiant 1000 486DX2/66

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

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 1000 5/60

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

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 1500

Prozessoren: Pentium / 75 MHz
Pentium / 100 MHz
Pentium / 120 MHz

16 MB Hauptspeicher (max. 208 MB)
5 x EISA Steckplätze
2 x PCI Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 2000 5/66

Prozessor: Pentium / 66 MHz
Pentium / 90 MHz

(max. 2 Prozessoren)
32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
8 x 16-Bit EISA und 4 zus. Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 4000 486/50

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

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 4000 5/66, 90, 100

Prozessoren: Pentium / 66 MHz
Pentium / 90 MHz
Pentium / 100 MHz
64 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
8 x 16-Bit EISA und 6 zus. Steckplätze

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

COMPAQ PROLIANT SERVER RACK-Familie
Die Komplett-Lösung zur Verwendung in Netzwerkschränken. Ausgestattet mit den gleichen Leistungsmerkmalen wie die Compaq ProLiant Server in Tower-Form, bieten diese zum Einsatz in 19"-Netzwerkschränken vorgesehenen Modelle genau die richtige, bewährte Kombination von Zuverlässigkeit, Verwaltbarkeit und Funktionalität für unternehmensweite Netzwerke.

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

AUSBAU/PERIPHERIE Desktop/Tower

ze	Zentraleinheits-Erw.			
	2 MB Speicher-Modul	ab	278	
	4 MB Speicher-Modul	ab	440	Ä
	8 MB Speicher-Modul	ab	840	Ä
	16 MB Speicher-Modul	ab	1.543	Ä
	32 MB Speicher-Modul	ab	2.414	Ä
ze	Controller			
	6062 SCSI-2 Controller		281	
	COMPAQ QVision 1024/Controller		473	
	COMPAQ QVision 1280/Controller		839	
	COMPAQ QVision 2000+/Controller		829	
	1-MB VRAM Modul		188	
	2-MB VRAM Modul		375	
	NetFlex ENET/ISA Controller		225	
	AUI to BNC Transceiver		105	
	NetFlex TR/ISA Controller		616	
ze	Prozessor-Upgrades			
	486DX2/66-Chip-Upgrade		988	
	486DX4/100-Chip-Upgrade		1.066	
	Pentium/90-Chip-Upgrade		2.271	
mb	Streamer-Kassetten			
	120/250 MB Streamer-LW		370	
	340/680 MB Streamer-LW		493	
	525 MB Streamer-LW (SCSI)		1.186	
	2/8 GB DAT-Bandlaufwerk		2.204	
	4/16 GB DAT-Bandlaufwerk	ab	3.279	
dis	Disketten-Laufwerke			
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		161	
	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")		186	
pl	Festplatten			
	420 MB Festplatte	ab	691	
	525 MB Festplatte		1.225	
	720 MB Festplatte		968	
	1000 MB Festplatte		1.719	
	535 MB Festplatte (SCSI)		1.106	
	1.050 MB Festplatte (SCSI)		1.501	
	2.100 MB Festplatte (SCSI)		2.844	Ä

COMPAQ Netto-DM
Fortsetzung

	External DualSpeed CD-ROM Laufwerk		711	
	Internal DualSpeed CD-ROM Laufwerk		474	
	Internal QuadroSpeed CD-ROM Laufwerk		524	
bs	Bildschirmgeräte			
	VGA/e-Monitor (14", s/w)		393	
	SVGA ES Farbmonitor (14")		570	
	1024 ES Farbmonitor (14")		680	
	151FS ES Farbmonitor (15")		840	
	171FS ES Farbmonitor (17")		1.600	
	QVision 172ES Farbmonitor (17")		2.050	
	QVision 200ES Farbmonitor (20")		4.165	
sp	Compaq Maus		81	
	Tastatur		214	

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.

G70616B-D7 AV 450H Workstation

16 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher
 AT-Tastatur, Maus
 17" Farbmonitor
 520 MB Festplatte 20.460

G70494B-D7 AV 550H Workstation

16 KB Cache, 256 KB secondary Cache
 16 MB Hauptspeicher
 2 Slot VME Chassis (6U)
 Sonst wie bei AV 450 27.900

Hauptspeicher Optionen

16 MB Hauptspeicher 2.450
 32 MB Hauptspeicher 4.900
 64 MB Hauptspeicher 12.100
 128 MB Hauptspeicher 24.200

Interne Peripherie für AV/450H und AV 550H

520 MB Festplatte 3.330
 1 GB Festplatte 3.330
 2 GB Festplatte 6.480
 4 GB Festplatte 9.620 N
 525 MB Kassettenmagnetband 6.410
 7/14 GB Kassettenmagnetband (8 mm) 11.990
 4/8 GB Kassettenmagnetband (4 mm) 5.340
 CD-ROM Laufwerk 2.130

G70617B-7 AViiON 4500H Office System

16 KB Cache
 16 MB Hauptspeicher
 Interface für interne und externe
 Peripherie
 520 MB Festplatte und CD-ROM Laufwerk 14.250

Hauptspeicher Optionen

wie bei AV/450H

Interne Peripherie für AV 4500H

wie bei AV/450H

G70633-D7 AViiON 5500LC Office System

32 MB Hauptspeicher N
 1 GB Winchesterlaufwerk N
 Bildschirm (D414) N
 16 Benutzer f. DG/UX N
 525 MB QIC Kassettenmagnetband 24.000 N

G70634-D7 AViiON 5500LC Office System

mit 2 CPU's N
 64 MB Hauptspeicher N
 2 GB Winchesterlaufwerk N
 CD-ROM-Laufwerk N
 8 GB DAT-LW N
 Bildschirm (D414) N
 32 Benutzer f. DG/UX 45.320 N

G70635-D7 AViiON 5500H Office System

64 MB Hauptspeicher Ä
 CD-ROM-LW Ä
 8 GB DAT-LW Ä
 2 x 1 GB Festplatte Ä
 Bildschirm (D414) Ä
 32 Benutzer f. DG/UX 39.370 Ä

G70636-D7 AViiON 5500H Office System

mit 2 CPU's N
 128 MB Hauptspeicher N
 CD-ROM-LW N
 8 GB DAT-LW N
 2 x 2 GB Winchesterlaufwerk N
 Bildschirm (D414) N
 64 Benutzer f. DG/UX 67.560 N

G70637-D7 AViiON 5500H Office System

64 MB Hauptspeicher N
 CD-ROM-LW N
 8 GB DAT-LW N
 6 x 500 MB Festplatte N
 Bildschirm (D414) N
 32 Benutzer f. DG/UX 73.400 N

G70638-D7 AViiON 5500H Office System

mit 2 CPU's N
 128 MB Hauptspeicher N
 CD-ROM-LW N
 8 GB DAT-LW N
 6 x 1 GB Festplatte N
 Bildschirm (D414) N
 64 Benutzer f. DG/UX 98.600 N

Hauptspeicher Optionen

wie bei AV 450H

G70624-7 Dual-AVIION 8500+ Office System
 2CPU's
 16 KB Cache, 1 MB secondary Cache
 64 MB Hauptspeicher
 5 Slot VME Chassis (6U)
 520 MB Festplatte und CD-ROM Laufwerk 79.950

8-Way AVIION 8500+ Office System (G70626-7)
 2 CPUs / 50 MHz
 16 KB Cache
 1 MB second level Cache pro CPU
 32 MB third level Cache pro Board
 Memorycontroller 128 MB Hauptspeicher
 5 Slot VME Chassis
 I/O Controller mit Ethernet
 Interface, VME Interface
 single-ended SCSI-2
 2 Steckplätze
 3 asynchr. Anschlüsse
 CD-ROM-Laufwerk
 520 MB Winchester-LW 314.730

G70619-F2 Dual-AVIION 9500+ Rackmount (33.25")
 2 CPU's
 16 KB Cache, 1 MB secondary Cache
 128 MB Hauptspeicher
 VME Interface
 520 MB Festplatte und CD-ROM Laufwerk 159.800

12-Way AVIION 9500+ (G70621-F2) Rackmount System (33.25")
 wie Modell 8500+ 8-Way, jedoch mit
 3 CPUs / 50 MHz
 ohne VME-Chassis (5 Slots) 568.140

Hauptspeicher Optionen
 Zus. Memorycontroller m. 8 Steckplätzen 9.000
 32 MB Hauptspeicher 4.900
 128 MB Hauptspeicher 27.000

Interne Peripherie für AV 5500/8500 und 9500 Systeme
 wie bei AV 450H

Interne Peripherie für AVIION Systeme

61000-SL	520 MB Festplatte	3.330	Ä
61005-SL	1 GB Festplatte	3.330	Ä
61006-SL	2 GB Festplatte	6.480	Ä
61007-SL	4 GB Festplatte	9.620	N
G6677-L	525 MB Kassetten-LW	6.410	Ä
61004-SL	7/14 GB Kassetten-LW	11.990	Ä
G6885-L	4/8 GB Kassetten-LW	5.340	Ä
G6629-L	CD-ROM-LW 600 MB	2.130	N

Externe Peripherie N
 Magnetbandkassetten und Festplatten:
 wie bei interner Peripherie s.o. N

Streamer Magnetbänder Ä

G 6855R-AF2	1600 bpi Magnetband 125 ips SE Streamer (Schrankeinbau)	17.020
G 6589-A7	6250/1600 bpi Magnetband 125 ips SE Streamer (Tischgehäuse)	48.260
G 6589-TA7	6250/1600/800 bpi Magnetb. 125 ips SE Streamer (Tischgehäuse)	54.680

Bildschirme: N

6864 G	14" - Standard-Bildschirm	1.020	N
6865 G	14" - Ergo-Bildschirm	1.970	N

Drucker: N

6913-X7	Laserdrucker 12 S/M	3.760	N
6914-X7	Laserdrucker 14 S/M	6.990	N
6617-N7	Zeilendrucker 450 Z1/M	16.760	N
6618-N7	Zeilendrucker 800 Z1/M	18.910	N
6883-X7	Zeilendrucker 1200 Z1/M	23.210	N

DATA GENERAL Netto-DM
FortsetzungMV-SystemfamilieMV/3200 + 3600 DC System-Paketega MV/3200 DC - Basismodell

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

Ausbauvarianten

G 92010-A7

Basismodell mit
4 MB Hauptspeicher
520 MB Festplatte 34.750

G 92068-A7

Basismodell mit
4 MB Hauptspeicher
1 GB Festplatte 49.310

G 92011-A7

Basismodell mit
16 MB Hauptspeicher
520 MB Festplatte 49.900

G 92069-A7

Basismodell mit
16 MB Hauptspeicher
1 GB Festplatte 64.450

ga MV/3600 DC - Basismodell

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

G 92016-A7

Basismodell mit
8 MB Hauptspeicher
520 MB Festplatte 62.910

G 92070-A7

Basismodell mit
8 MB Hauptspeicher
1 GB Festplatte 76.140

G 92063-A7

Basismodell mit
8 MB Hauptspeicher
2 GB Festplatte 86.670

DATA GENERAL Netto-DM
Fortsetzung

G 92017-A7

Basismodell mit
16 MB Hauptspeicher
520 MB Festplatte 72.090

G 92071-A7

Basismodell mit
16 MB Hauptspeicher
1 GB Festplatte 85.320

G 92064-A7

Basismodell mit
16 MB Hauptspeicher
2 GB Festplatte 95.850

Erweiterungen für MV/3200, MV3600

80031 4 MB Hauptspeicher (SIMM) 4.680
80135 16 MB Hauptspeicher (SIMM) 17.790

Interne Peripherie MV/3200, MV/3600

61000-SS 520 MB Zusatz-Magnetplatte 3.330
6802-S 1 GB Zusatz-Magnetplatte 3.330
6841-S 2 GB Zusatz-Magnetplatte 6.480
G6577-S 150 MB QIC Kass.Magnetband 4.060
G6677-S 320/525 MB QIC Magnetband 6.410
G6760-S 10 GB 8 mm Kass.Magnetband 14.130

MV/5600 DC System-Pakete

MV/5600 DC - Basismodell
integrierte FPU
dual SCSI-Kanal
16 intell. asyn. Anschlüsse
davon 4 mit Modemkontrollsignalen
1 x Paralleldruckeranschluß
(Data Products, Centronics)
31133-P10N AOS/VS Lizenz

G 91995-A7 520 MB Festplatte / 16 MB 158.200
G 91923-A7 1 GB Festplatte / 16 MB 171.920
G 92061-A7 2 GB Festplatte / 16 MB 183.400

G 91996-A7 520 MB Festplatte / 32 MB 186.200
G 91924-A7 1 GB Festplatte / 32 MB 199.920
G 92062-A7 2 GB Festplatte / 32 MB 211.400

Erweiterungen für MV/5600

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

DATA GENERAL Netto-DM

Fortsetzung

4627C	32 Kanal asyn. Multiplexer (LAC, RS 232/422)	20.870
4606	intell. TermController	14.100

Interne Peripherie für MV/5600

p1 61000-SC	520 MB Festplatte	3.330	Ä
61005-SC	1 GB Festplatte	3.330	Ä
61006-SC	2 GB Festplatte	6.480	Ä
G6577-C	150 MB QIC Kassetten-MB	4.060	
G6677-C	320/525 MB QIC Kassetten-MB	6.410	
61004-SC	7/14 GB Kassetten-MB (8 mm)	11.990	Ä
G885-C	4/8 GB DAT-Kassetten-MB	5.340	Ä

MV/9800-1 (G92080/1)

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

mit 32 MB Zentralspeicher	243.000
mit 64 MB Zentralspeicher	307.800

MV/9800-2 (G92082/3)

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

mit 32 MB Zentralspeicher	364.500
mit 64 MB Zentralspeicher	429.300

Erweiterungen für MV/9000

80108	32 MB Zusatzspeicher (max. 128 MB)	56.160
8992-N	Busverstärker	8.160
G 8762-2	Expansion Chassis Batterie-Notstromversorg.:	24.820
G 8746-A2	f. CPU Chassis	11.020
G 8745-A2	f. CPU + Expansion Chassis	13.880
G 8746-B2	f. Expansion Chassis	11.430

MV/35000MV/35000 Modell 1

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

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

DATA GENERAL Netto-DM

Fortsetzung

MV/35000 Modell 2

wie Modell 1, jedoch mit
2 Job Prozessoren

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

MV/35000 Modell 3

wie Modell 1, jedoch mit
3 Job Prozessoren

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

MV/35000 Modell 4

wie Modell 1, jedoch mit
4 Job-Prozessoren

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

MV/35000 Modell 5

wie Modell 1, jedoch mit
5 Job Prozessoren

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

MV/35000 Modell 6

wie Modell 1, jedoch mit
6 Job-Prozessoren

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

MV/60000HAMV/60000HA Modell 1

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

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

DATA GENERAL Netto-DM
FortsetzungMV/60000HA Modell 2wie Modell 1, jedoch mit
2 Job Prozessoren

Basismodell mit:

G80202-FH3	128 MB Zentralspeicher	3.565.000
G80206-FH3	2x64 MB Zentralspeicher	3.664.200
G80216-FH3	256 MB Zentralspeicher	3.961.800

MV/60000HA Modell 3wie Modell 1, jedoch mit
3 Job Prozessoren

Basismodell mit:

G80203-FH3	128 MB Zentralspeicher	4.805.000
G80207-FH3	2x64 MB Zentralspeicher	4.904.200
G80217-FH3	256 MB Zentralspeicher	5.201.800

MV/60000HA Modell 4wie Modell 1, jedoch mit
4 Job-Prozessoren

Basismodell mit:

G80204-FH3	128 MB Zentralspeicher	6.045.000
G80208-FH3	2x64 MB Zentralspeicher	6.144.200
G80218-FH3	256 MB Zentralspeicher	6.441.200

MV/60000HA Modell 5 (G80219-FH3)4 Job-Prozessoren
256 MB Zentralspeicher
2 IOCs
28 freie E/A-Slots
BBU
31585-P10N AOS/VS II Lizenz

7.681.800

MV/60000HA Modell 6 (G80220-FH3)

Systemkonfiguration wie Modell 5

8.921.800

Erweiterungen

80210	128 MB Zusatzspeicher	299.520
80211	256 MB Zusatzspeicher	599.040
80212	System Bus Board	28.200
80213	IOC	33.840
G80214	Exp. Chassis mit 30 E/A Sl.	225.600

PERIPHERIE MV-SystemeAdd-in Platten für PHU

G1000-SE	520 MB Festplatte	3.330
G6802-E	1 GB Festplatte	3.330
G6841-E	2 GB Festplatte	6.480

DATA GENERAL Netto-DM
FortsetzungSCSI Magnetband-Systeme

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

dr Drucker

6594 N7	Matrix-Drucker 400 Z/s, 136 Z/Z1	5.710
6913-X7	Laserdrucker 12 S/M	3.760 A
6914-X7	Laserdrucker 16 S/M	6.990 A
6617-N7	Matrix-Zeilen-DRU 450 Z1/M	16.760
6618-N7	Matrix-Zeilen-DRU 800 Z1/M	18.910
6683-X7	Matrix-Zeilen-DRU 1200 Z1/M	23.210

bs Bildschirme

6864G	Ergon. Bildschirm (grün)	1.020
6865G	Ergon. Bildschirm (grün) (Text/Grafik)	1.970

 DIGITAL EQUIPMENT

 Netto-DM

Modellübersicht der Digital-Systeme

1. Alpha-Familie

AlphaStation 200, 250	Ä
Digital 3000-Workstation Modell 900	Ä Ä
Digital AlphaServer 400, 1000, 2000, 2100, 8200, 8400	Ä N

2. Open VMS-Systeme / VAX-Systeme

VAXstation 4000	Ä
MicroVAX 3100	Ä
VAX 4000, 7000	N

3. Peripherie für alle Systeme

Terminals und Drucker Plattenspeicher und Magnetbänder	Ä
---	---

Modellübersicht AlphaStations

Modell	AlphaStation		
	200: 4/100	200: 4/166	
Anz. Proz.	1	1	Ä N
Taktung	100 MHz	166 MHz	N
Cachegröße Chip/Board	8 KB I/ 8 KB D/ 512 KB	8 KB I/ 8 KB D/ 512 KB	Ä Ä Ä
SPECint92 SPECfp92	74.6 95.2	116.2 134.8	Ä Ä
Hauptspeicher (min/max)	32/192 MB	32/192 MB	Ä Ä
PLA im Gehäuse/ insgesamt	3.15 GB/ 29.4 GB	3.15 GB/ 29.4 GB	Ä Ä

 DIGITAL EQUIPMENT
 Fortsetzung

 Netto-DM

Modell	AlphaStation		
	200: 4/233	250: 4/266	
Anz. Proz.	1	1	N N
Taktung	233 MHz	266 MHz	N
Cachegröße Chip/Board	8 KB I/ 8 KB D/ 512 KB	16 KB I/ 16 KB D/ 2 MB	N N N
SPECint92 SPECfp92	157.7 183.9	198.6 262.5	N N
Hauptspeicher (min/max)	32/192 MB	32/256 MB	N N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	3.15 GB/ 29.4 GB	3.15 GB/ 50 GB	N N

AlphaStation 200

AlphaStation 200 4/100

CPU Alpha 21064 / 100 MHz	N
Leistungsdaten s. Modellübersicht	N
32 MB Hauptspeicher	N
535 MB Festplatte (340 MB Windows NT)	N N
Slots: 1 PCI, 1 PCI/ISA, 1 ISA	N
Integr. Fast-SCSI-2 Controller	N
Twisted-Pair, ThinWire, Ethernetanschl.	N
1 par., 2 ser. Ports	N
wahlweise mit	N
Digital UNIX, OpenVMS od. Windows NT	N

PB410-AB	mit Digital UNIX	10.080	N
PB411-AB	mit OpenVMS	10.080	N
PB412-AB	mit Windows NT	8.660	N

AlphaStation 200 4/166

CPU Alpha 21064 / 166 MHz	N
Leistungsdaten s. Modellübersicht	N
32 MB Hauptspeicher	N
1 GB Festplatte	N
ZLXp-E1 8 Bildebenen-Grafik	N
600 MB CD-ROM (nur WNT)	N
1.44 MB Diskettenlaufwerk	N
sonst wie Mod. 200 4/100	N

PB420-AB	mit Digital UNIX	20.800	N
PB421-AB	mit OpenVMS	20.800	N
PB422-AB	mit Windows NT	19.180	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

AlphaStation 200 4/233 N
 CPU Alpha 21064 / 233 MHz N
 Leistungsdaten s. Modellübersicht N
 sonst wie Mod. 200 4/166 N

 PB430-AB mit Digital UNIX 29.510 N
 PB431-AB mit OpenVMS 29.510 N
 PB432-AB mit Windows NT 24.090 N

AlphaStation 250 N

AlphaStation 250 4/266 N
 CPU Alpha 21064A / 266 MHz N
 Leistungsdaten s. Modellübersicht N
 64 MB Hauptspeicher N
 1 GB Festplatte N
 1.44 MB Diskettenlaufwerk N
 Slots: 1 PCI, 1 PCI/ISA, 1 ISA N
 Integr. Fast-SCSI-2 Controller N
 Twisted-Pair, ThinWire, Ethernetanschl. N
 1 par., 2 ser. Ports N
 wahlweise mit N
 Digital UNIX, OpenVMS o. Windows NT N

 PB460-AB mit Digital UNIX 37.350 N
 PB461-AB mit Open-VMS 37.350 N
 PB462-AB mit Windows NT 24.780 N

Modellübersicht Digital 3000 Mod. 900 N

Modell	Digital 3000, Mod. 900	N
Anz. Proz.	1	N
Taktung	275 MHz	N
Cachegröße Chip/Board	16 KB I/16 KB D/ 2 MB	N
SPECint92	200.6	N
SPECfp92	264.1	N
Hauptspeicher (min/max)	32/1000 MB	N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	8.4 GB/ 170.1 GB	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
Fortsetzung

Digital 3000 Mod. 900 Ä
 Leistungsdaten s. Modellübersicht N
 CPU Alpha 21064 / 275 MHz Ä
 32 MB Hauptspeicher N
 8.4 GB Festplatte N
 6 TURBOchannel-Steckplätze N
 2 Fast-SCSI-2, Ethernet, ISDN N
 1 ser. Port N
 1.44 MB Diskettenlaufwerk N
 PrestoServe, VME, IPI, RAID N
 Audio-Unterstützung N
 2D-Grafikbeschleuniger N
 wahlweise mit N
 OpenVMS o. Digital UNIX N

DEC 3000-900 Workstation
 PE541-AA: 64 MB, 21°C, 2 GB, ZLXE1, D-UNIX 94.120
 -LA: 64 MB, 21°C, 2 GB, ZLXE1, OVMS 94.120
 -BA: 64 MB, 21°C, 2 GB, ZLXM2, D-UNIX 118.000
 -MA: 64 MB, 21°C, 2 GB, ZLXM2, OVMS 118.000

AlphaServer N

Modellübersicht N

Modell	AlphaServer 400: 4/166	1000	N
Anz. Proz.	1	1	N
Taktung	166 MHz	233 MHz	N
Cachegröße Chip/Board	16 KB I/ 16 KB D/ 512 KB	8 KB I/ 8 KB D/ 2 MB	N
SPECint92	116.2	166.0	N
SPECfp92	134.8	223.0	N
Hauptspeicher (min/max)	32/192 MB	64/512 MB	N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	8.4 GB/ 44.1 GB	14.0 GB/ 168 GB	N

Modell	AlphaServer 2000 Mod. 4/233	Mod. 4/275	N
Anz. Proz.	bis 2	bis 2	N
Taktung	233 MHz	275 MHz	N
Cachegröße Chip/Board	8 KB I/ 8 KB D/ 1 MB	CPU 1 MB/ 8 KB D/ 4 MB	N N N
SPECint92	177.3	202.9	N
SPECfp92	215.0	292.6	N
Hauptspeicher (min/max)	64/640 MB	64/1 GB	N N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	16 GB/ 200 GB	16 GB/ 200 GB	N N

Modell	AlphaServer 2100 Mod. 4/233	Mod. 4/275	N
Anz. Proz.	bis 4	bis 4	N
Taktung	233 MHz	275 MHz	N
Cachegröße Chip/Board	8 KB I/ 8 KB D/ 1 MB	8 KB I/ 8 KB D/ 4 MB	N N N
SPECint92	177.3	202.9	N
SPECfp92	215.0	292.6	N
Hauptspeicher (min/max)	64/2 GB	64/2 GB	N N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	32 GB/ 200 GB	32 GB/ 200 GB	N N

Modell	AlphaServer 2100 Mod. 5/250	N
Anz. Proz.	bis 4	N
Taktung	250 MHz	N
Cachegröße Chip/Board	8 KB I/ 8 KB D/ 4 MB	N N N
SPECint92	277.1	N

Hauptspeicher (min/max)	128/2 GB	N N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	32 GB/ 200 GB	N N

Modell	AlphaServer 8200: 5/300	8400: 5/300	N
Anz. Proz.	bis 6	bis 12	N
Taktung	300 MHz	300 MHz	N
Cachegröße Chip/Board	16 KB I/ 16 KB D/ 4 MB	16 KB I/ 16 KB D/ 4 MB	N N N
SPECint92	346	346	N
SPECfp92	512	512	N
Hauptspeicher (min/max)	128/6 GB	128/14 GB	N N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	60 GB/ > 10 TB	60 GB/ > 10 TB	N N

AlphaServer 400 N

AlphaServer 400 4/166 N

CPU Alpha 21064 / 166 MHz N
 Leistungsdaten s. Modellübersicht N
 32 MB Hauptspeicher N
 1 GB Festplatte N
 600 MB CD-ROM (nur Windows NT) N
 1.44 MB Diskettenlaufwerk N
 6 E/A-Slots: 2 PCI, 1 PCI/ISA, 3 ISA N
 Integr. Fast-SCSI-2 Controller N
 Ethernet N
 1 par., 2 ser. Ports N
 wahlweise mit N
 Digital UNIX, OpenVMS o. Windows NT N

PB510-AB	mit Digital UNIX	20.460	N
PB511-AB	mit OpenVMS	20.460	N
PB512-AB	mit Windows NT	19.100	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungAlphaServer 1000 NAlphaServer 1000 4/233 N

CPU Alpha 21064 / 233 MHz N
Leistungsdaten s. Modellübersicht N
64 MB Hauptspeicher N
2.1 GB Festplatte N
SVGA-Controller N
600 MB CD-ROM (nur Windows NT) N
10 E/A-Slots: 2 PCI, 1 PCI/EISA, 7 EISA N
Integr. Fast-SCSI-2 Controller N
7 StorageWorks-Festplatten-Slots N
Ethernet N
1 par., 2 ser. Ports N
wahlweise mit N
Digital UNIX, OpenVMS o. Windows NT N

PB71B-FB mit Digital UNIX 38.660 N
PB71B-MB mit OpenVMS 38.660 N
PB71B-AB mit Windows NT 34.340 N

AlphaServer 2000 NAlphaServer 2000 4/233 N

CPU Alpha 21064 / 233 MHz N
Leistungsdaten s. Modellübersicht N
64 MB Hauptspeicher N
2.1 GB Festplatte N
600 MB CD-ROM (nur Windows NT) N
2.88 MB Diskettenlaufwerk N
10 E/A-Slots: 3 PCI, 7 EISA N
Integr. Fast-SCSI-2 Controller N
8 StorageWorks-Festplatten-Slots N
Ethernet N
1 par., 2 ser. Ports N
wahlweise mit N
Digital UNIX, Open-VMS o. Windows NT N

DA-241-D1 mit Digital UNIX 51.560 N
DY-241-D1 mit OpenVMS 51.560 N
DN-241-D1 mit Windows NT 38.850 N

AlphaServer 2000 4/275 N

CPU Alpha 21064A / 275 MHz N
Leistungsdaten s. Modellübersicht N
sonst wie Mod. 2000 4/233 N

DA-242-D1 mit Digital UNIX 69.880 N
DY-242-D1 mit OpenVMS 69.880 N
DN-242-D1 mit Windows NT 56.980 N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
FortsetzungAlphaServer 2100 NAlphaServer 2100 4/233 N

CPU Alpha 21064A / 233 MHz N
Leistungsdaten s. Modellübersicht N
64 MB Hauptspeicher N
32 GB Festplatte N
2.88 MB Diskettenlaufwerk N
Slots: 3 PCI, 8 EISA N
Integr. Fast-SCSI-2 Controller N
Grafik N
Ethernet N
1 par., 2 ser. Ports N
wahlweise mit N
Digital UNIX, OpenVMS, Windows NT N

DA-251-P1 mit Digital UNIX 66.610 N
DY-251-P1 mit OpenVMS 66.610 N
DN-251-P1 mit Windows NT 47.170 N

AlphaServer 2100 4/275 N

CPU Alpha 21064A / 275 Mhz N
Leistungsdaten s. Modellübersicht N
128 MB Hauptspeicher N
sonst wie Mod. 2100 4/233 N

DA-252-P1 mit Digital UNIX 96.660 N
DY-252-P1 mit OpenVMS 96.660 N
DN-252-P1 mit Windows NT 71.790 N

AlphaServer 2100 5/250 N

CPU Alpha 21064A / 250 MHz N
Leistungsdaten s. Modellübersicht N
128 MB Hauptspeicher N
sonst wie Mod. 2100 4/233 N

DA-253-P1 mit Digital UNIX 128.900 N
DY-253-P1 mit OpenVMS 128.900 N
DN-253-P1 mit Windows NT 104.000 N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

AlphaServer 8200 N

AlphaServer 8200 5/300 N

CPU Alpha 21064A / 300 MHz N
 Leistungsdaten s. Modellübersicht N
 Hauptspeicher 128 MB - 2 GB N
 60 GB Festplatte N
 2.88 MB Diskettenlaufwerk N
 12 XMI-Slots N
 Fast-SCSI-2 Controller N
 Ethernet N
 1 par., 2 ser. Ports N
 wahlweise mit N
 Digital UNIX o. OpenVMS N

DA-281AB-A9 Uni 8200, 128 MB, D-UNIX 212.000 N
 DA-281AD-A9 Uni 8200, 512 MB, D-UNIX 302.100 N
 DA-281BB-A9 Dual 8200, 128 MB, D-UNIX 275.600 N
 DA-281BC-A9 Dual 8200, 256 MB, D-UNIX 307.800 N
 DA-281BC-A9 Dual 8200, 512 MB, D-UNIX 365.700 N
 DA-281BF-A9 Dual 8200, 2 GB, D-UNIX 656.800 N

DY-281AB-A9 Uni 8200, 128 MB, OpenVMS 212.000 N
 DY-281AD-A9 Uni 8200, 512 MB, OpenVMS 302.100 N

DY-281BB-A9 Dual 8200, 128 MB, OpenVMS 275.600 N
 DY-218BC-A9 Dual 8200, 256 MB, OpenVMS 307.800 N
 DY-281BD-A9 Dual 8200, 512 MB, OpenVMS 365.700 N
 DY-281BV-A9 Dual 8200, 2 GB, OpenVMS 656.800 N

AlphaServer 8400 N

AlphaServer 8400 5/300 N

CPU 21064A / 300 MHz N
 Leistungsdaten s. Modellübersicht N
 Hauptspeicher 256 MB - 2 GB N
 sonst wie AlphaServer 8200 5/300 N

DA-291AC-AB Uni 8400, 256 MB, D-UNIX 426.100 N
 DA-291AD-AB Uni 8400, 512 MB, D-UNIX 484.000 N
 DA-291AF-AB Uni 8400, 2 GB, D-UNIX 775.100 N

DA-291BC-AB Dual 8400, 256 MB, D-UNIX 489.700 N
 DA-291BD-AB Dual 8400, 512 MB, D-UNIX 547.600 N
 DA-291BF-AB Dual 8400, 2 GB, D-UNIX 838.700 N

DY-291AC-AB Uni 8400, 256 MB, OpenVMS 426.100 N
 DY-291AD-AB Uni 8400, 512 MB, OpenVMS 484.000 N
 DY-291AF-AB Uni 8400, 2 GB, OpenVMS 775.100 N

DY-291BC-AB Dual 8400, 256 MB, OpenVMS 489.700 N
 DY-291BD-AB Dual 8400, 512 MB, OpenVMS 547.600 N
 DY-291BF-AB Dual 8400, 2 GB, OpenVMS 838.700 N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

Modellübersicht OpenVMS-Systeme Ä

Modell	VAXstation 4000		N
	Mod. 60	Mod. 96	

Anz. Proz.	1	1	N
------------	---	---	---

Taktung	55 MHz	100 MHz	N
---------	--------	---------	---

Cachegröße Chip/Board	2 KB/ 256 KB	2 KB/ 256 KB	N N
--------------------------	-----------------	-----------------	--------

SPECint92	11.1	--	N
SPECfp92	12.6	--	N

Hauptspeicher (min/max)	8/104 MB	16/128 MB	N N
----------------------------	----------	-----------	--------

PLA im Gehäuse/ insgesamt	4/25 GB	10.5/14.7 GB	N N
------------------------------	---------	--------------	--------

Modell	MicroVAX 3100		N
	Mod. 40	Mod. 85	

Anz. Proz.	1	1	N
------------	---	---	---

Taktung	25 MHz	62.5 MHz	N
---------	--------	----------	---

Cachegröße Chip/Board	6 KB/ 0 KB	2 KB/ 256 KB	N N
--------------------------	---------------	-----------------	--------

SPECint92	--	--	N
SPECfp92	--	--	N

Hauptspeicher (min/max)	8/32 MB	16/128 MB	N N
----------------------------	---------	-----------	--------

PLA im Gehäuse/ insgesamt	5.25/ 14.7 GB	5.25/ 29.4 GB	N N
------------------------------	------------------	------------------	--------

Modell	MicroVAX 3100		N
	Mod. 96		

Anz. Proz.	1		N
------------	---	--	---

Taktung	100 MHz		N
---------	---------	--	---

Cachegröße Chip/Board	10 KB/ 512 KB		N N
--------------------------	------------------	--	--------

SPECint92	--		N
SPECfp92	--		N

7/95 54 CC SELLER /EDV

 DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

Hauptspeicher (min/max)	16/128 MB		N
			N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	5.25/ 29.4 GB		N
			N

Modell	VAX 4000 Mod. 106A	Mod. 505A	
Anz. Proz.	1	1	N
			N
Taktung	83 MHz	83 MHz	N
			N
Cachegröße	512 KB	512 KB	N
			N
SPECint92	--	--	N
SPECfp92	--	--	N
Hauptspeicher (min/max)	32/128 MB	64/512 MB	N
			N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	4.8/75 GB	14.3/500 GB	N
			N

Modell	VAX 4000 Mod. 705A		
Anz. Proz.	1		N
			N
Taktung	111 MHz		N
			N
Cachegröße	2 MB		N
			N
SPECint92	--		N
SPECfp92	--		N
Hauptspeicher (min/max)	64/512 MB		N
			N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	14.3/500 GB		N
			N

Modell	VAX 7000, Modelle: 710/720/730/740/750/760		
Anz. Proz.	1 bis 6		N
			N
Taktung	137 MHz pro CPU		N
			N
Cachegröße	10 KB/4 MB pro CPU		N

7/95 55 CC SELLER /EDV

 DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

Hauptspeicher (min/max)	128 MB/3.5 GB		N
			N
PLA im Gehäuse/ insgesamt	> 10 TB		N
			N

<u>VAXstation 4000 Mod. 60</u>			
PV61A-DB	8 MB, LCSPX, NAS150	17.600	Ä

<u>VAXstation 4000 Mod. 96</u>			
PV71A-BD	64 MB, 1 GB Disk, CD-ROM, LCSPX, NAS150	37.880	Ä

MicroVAX 3100-Systeme 40, 85, 96

MV3100/40

DV-31GCB-CA	8 MB Base	11.940	N
DV-31GAB-B9	16 MB Adv. Serv.	16.030	N

MV3100/85

DV-31JCB-EA	16 MB Adv. Serv.	28.010	N
-------------	------------------	--------	---

MV3196

DV-31SCA-CA	64 MB, AS, 1 GB, CD-ROM NAS 200	49.530	N
-------------	---------------------------------	--------	---

VAX 4000

Vax 4000 Mod. 106A

DV-416CB-E9	64 MB Memory 1.6 GB Festplatte RRD43 CD-ROM OpenVMS VAX Base Lizenz NAS 200 Lizenz	67.730	N
-------------	--	--------	---

VAX 4000 Mod. 505A

DV-45AB-EA	64 MB Memory 1.6 GB Festplatte RRD 43 CD-ROM KZQSA Controller OpenVMS VAX Base Lizenz NAS 200 Lizenz	96.280	N
------------	---	--------	---

DV-45RFA-EA	Rackmount Adv. Server Paket Ausstattung wie DV-45AB-EA	99.470	N
-------------	---	--------	---

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

<u>Vax 4000 Mod. 705A</u>		N
DV-47AFB-FA	128 MB Memory	N
	1.6 GB Festplatte	N
	RRD 43 CD-ROM	N
	KZQSA Controller	N
	OpenVMS VAX Basli Lizenz	N
	NAS 200 Lizenz	144.200 N
DV-47RFA-FA	Rackmount Adv. Server Paket	147.400 N
	Ausstattung wie DV-47AFB-FA	N

VAX 7000 Systeme

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

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

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

VAX 7000 Modell 700

7JAMC-KB	Base 7710, 128 MB, NAS200	255.600
7JAMD-KB	Base 7710, 256 MB, NAS200	281.200
7JAME-KB	Base 7710, 512 MB, NAS200	348.200
7JAMH-KA	Base 7710, 2 GB, NAS200	666.900

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM
 Fortsetzung

3.) PERIPHERIE für alle Systeme Ä

Bildschirme/Terminals

VT510	Textterm. s/w, 14"	620	Ä
VT510	dito, strahlungsarm	643	Ä
VT520	Flachbildschirm s/w, 14"	769	Ä
	4 Sessions		
VT520	dito, strahlungsarm	801	Ä
VT525	Farbterminal, 4 Sessions	530	Ä
	Systembox f. VT525		
VR424	14" Farbmonitor	442	Ä
VR425	15" Farbmonitor	649	Ä
VR417	17" Farbmonitor (Trinitron)	1.861	Ä
LK411	Standardtastatur	100	Ä

X-Window-Terminals (VXT/2000 Plus)

4 MB Arbeitsspeicher (max. 18 MB)
 SPX+Grafikkarte, 72 Hz

VX295	X-Window T. (15", Farbe)	4.128	
VX297	X-Window T. (17", Farbe)	6.760	Ä
VX299	X-Window T. (20", Farbe)	8.112	Ä
VX69T	X Window T. (21", Farbe)	9.040	Ä

Optionen:

VX20X	Controllerboard mit 2 MB	215	
MS200	2 MB Memory	215	
MS200	4 MB Memory	430	
VX20A	Image Beschleunigungsboard	1.075	Ä
LK401	Standardtastatur	164	Ä

Drucker

LA65	Farb-Matrixdrucker 240 Z/s (24 N) 360x360 dpi	398	Ä
LA70	Matrixdrucker 220 Z/s (9 N) 180x144 dpi Einzelblatt-Schachteinzug	625	Ä
		437	
LA75S	Farb-Matrixdrucker 250 Z/s (24 N) 360x180 dpi	1.094	Ä
LA95	Matrixdrucker 300 Z/s (24 N) 360x360 dpi Farbaufrüstung	607	Ä
		100	N
LA424	Farb-Matrixdrucker 480 Z/s (24 N) 360x180 dpi 3-Schacht Einzeleinzug	2.434	Ä
		1.216	N

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

LA600	Matrixdrucker 600 Z/s (24 N) 360x360 dpi, Flachbett-Technik Farbaufrüstung	5.218	Ä
		351	Ä
LA310	Matrixdrucker 300 Z/s (9 N) 180x144 dpi	1.181	Ä
			Ä
LG04	Zeilen-Matrixdr. 467 Z1/M 200x200 dpi	10.530	N
	incl. PGL od. VGL-Emulation	11.370	N
LG06	Zeilen-Matrixdr. bis 800 Z1/M 200x200 dpi	14.060	Ä
LG12	Zeilen-Matrixdr. bis 1200 Z1/M Grafik 100x100 dpi	23.550	Ä
LJ90	Tintenstrahldrucker 100 Z/s portable, s/w, 300x300 dpi	592	Ä
			Ä
LJ110	Tintenstrahldrucker 180 Z/s s/w, 300x300 dpi Farbaufrüstung	555	Ä
		111	Ä
LJ500	Tintenstrahldrucker 400 Z/s 600x300 dpi Farbaufrüstung	694	Ä
		103	Ä
LN11	Laserdrucker 6 S/M (300x300 dpi)	1.410	Ä
LN14M	Laserdrucker 12 S/M 600x600 dpi, PostScript mit PC- u. MAC-Anschluß	3.799	N
			N
			N
LN14N	dito, mit Netzwerkkarte Fax-Option	3.980	Ä
		1.195	N
LPS17	Netzwerk-Laserdrucker 17 S/M 600x600 dpi, PostScript Duplex-Erweiterung	9.041	Ä
			Ä
		1.264	N
LPS32	Netzwerk-Laserdrucker 25 S/M 300x300 dpi, B5-A3, PostScript Duplex-Erweiterung	34.390	Ä
			Ä
		4.697	N
LF02	Thermo-Transfer-Farbdrucker (PS) 2 S/M, 300x600 dpi 17 PS-Schriften	8.118	Ä
			Ä

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

<u>Plattenlaufwerke SCSI-StorageWorks</u>			
OpenVMS/AXP und Digital UNIX			Ä
UNIX-Systeme mit SCSI-Anschluß			Ä
<u>3.5" SCSI-Laufwerke</u>			
RZ25L-VA	535 MB Festplatte	1.548	
RZ26L-VA	1.05 GB Festplatte	1.632	
RZ28-VA	2.1 GB Festplatte	2.922	
RZ29B-VA	4.3 GB Festplatte	4.126	Ä
<u>DAT-Laufwerke</u>			
TLZ07-VA	8 GB DAT-LW	3.438	Ä
TLZ7L-VA	32 GB DAT-LW	7.136	N
<u>DLT-Laufwerke</u>			
TZ87-VA	20 GB Magnetband-LW SCSI-2	10.230	N
TZ877-AF	140 GB Magnetband-Subsystem (SCSI) f. SW 500/800	24.940	Ä
			N
SZ107-AB	140 GB Magnetband-Subsystem	26.660	Ä
TL810-BA	1.0 TB DLT-Robotsystem	100.600	Ä
TL820-BA	5.2 TB DLT-Robotsystem	184.000	Ä
<u>8 mm Band-Laufwerke</u>			Ä
TKZ15-VA	5 GB Bandlaufwerk (SCSI)	5.071	Ä
<u>CD-ROM-Laufwerke</u>			
RRD43-VA	600 MB CD-ROM Laufwerk	764	Ä
RRD44-VA	600 MB High Speed CD-ROM	979	N
<u>SCSI-Speichereinheiten</u>			N
EZ51R-VA	107 MB	20.820	N
EZ54R-VA	428 MB	73.470	N
EZ58R-VA	856 MB	143.400	N
<u>Sonstige Peripherie</u>			N
RW52-VA	1.3 GB opt. Platten-LW (wiederbeschreibbar)	5.072	N
			N
SWXRA-YJ	Raid-Subsystem 25.8 GB Raid Array 410	52.800	N
			N

DITEC vertreibt DIGITAL EQUIPMENT-
 Systeme mit Digital-Unix N N

Technische Ausführung und Preise:
 siehe DIGITAL EQUIPMENT N N

Modellübersicht N

Alpha Server: 200, 400, 1000, N
 2000, 2100, 8200 N

Alpha Workstations: 200, 400 N

Produktfamilie MXS 9300 N

Grundaustattung MXS 9360/2 N

mit Rechner K14 N
 2 MB Hauptspeicher N
 Macrostore N
 450 MB Festplatte N
 150 MB Streamer N
 Betriebssystem für MXS 9300 82.975 N

Ausbau MXS 9300 N

Cache Memory Stufe 1 (6 MB) 18.000 N
 Cache Memory Stufe 2 (8 MB) 18.000 N
 480 MB Festplatte 5.800 N
 150 MB Streamer-Laufwerk 3.900 N
 5 GB DAT-Streamer 7.400 N
 Steuereinheit HPI/SCSI 4.900 N

Systemsoftware 9300 N

Betriebssystem Aufpreis AS 1 6.150 N
 Betriebssystem Aufpreis Macrostore 2.250 N

PEPSY 9000 Programm-Entwicklungs-
 und Pflege-Systeme 3.840 N
 Cobol-Compiler 3.000 N
 Dienstprogramm Hardware-Uhr
 für Einprozessorsysteme 950 N
 Dienstprogramm Hardware-Uhr
 für Mehrprozessorsysteme 1.700 N
 Backup-Tool MV-COPY Einproz.-Systeme 2.900 N
 Backup-Tool MV-COPY für MTOS-Systeme
 (Mehrprozessor-Systeme) 3.900 N

File Transfer Package FTP2, IBM 3780 BC 1.800 N
 Software IBM SNA-SDLC X.25 o. Emulator 4.560 N
 Software Emulator, IBM 3270 BSC 2.600 N
 Software Dialog-Emulator,
 IBM 3270 SNA (SDLC) 3.950 N
 Software Emulator, N
 SIEMENS 8160/61 MSV1 2.600 N
 Software KINAS-Netzwerkmanager SNA 2.142 N

MAK, Software für die Kopplung der
 Systeme 9000 und ALPHA 4.800 N

Bildschirme für MXS 9300 N

Datensichtgerät 9008-S,
 grüne Schrift V.24 1.000 N
 Datensichtgerät m, V.24-System-
 Anschluß, Schrift positiv 4.500 N
 Datensichtgerät m, X.21-Systemanschluß
 Schrift positiv 5.400 N
 X.21-Controller für BAP 9008 600 N

Drucker für MXS 9300 N

Laserdrucker 271.40, 4 S/M 1.700 N
 Matrixdrucker 258 1.740 N
 Drucker 259 4.090 N
 Drucker PP405 5.330 N
 Zeilendrucker 267, 450 Z1/M 14.430 N
 Zeilendrucker 267.10, 800 Z1/M 16.510 N

Netzwerkprodukte für MXS 9300 N

VM, Vermittler an KIDAN-RING mit
 4 X.21-Schnittstellen 1.360 N
 DC/V.11, Device-Controller mit
 2 Asynchronen V.11.Geräteschnittstellen 450 N
 DC/V.24, Device-Controller mit
 2 Asynchronen V.24.Geräteschnittstellen 300 N
 802.3-C/K, Netz-Controller zur
 Ankopplung an Ethernet über AUI u. KAT 1.458 N

Produktlinie P4000 N

Basissystem P4400 27.000 N
 CIP Aufrüstsatz zu CIP12 11.900 N
 4 MB Hauptspeicher 10.000 N
 DINOS 4000 Basissystem incl. N

Ausbau P4000 N

Hauptspeicher-Aufrüstung
 von 16 MB auf 32 MB 8.000 N
 540 MB Festplatte (5.25") 10.900 N
 150 MB Streamer-Tape-Drive (5.25") 4.480 N
 525 MB Streamer-Tape-Drive (5.25") 6.780 N
 DFÜ-Prozessor DCP1 2.500 N
 DFÜ-Prozessor DCP2 3.600 N
 Ethernet-Prozessor ECP2 für P4000 5.800 N

Systemsoftware für P4000 N

Extended Cache Memory Software 10.000 N
 OSI/Ethernet SW für ECP2 (P9000-020) N
 pro P4000 Ethernet Prozessor 3.000 N
 File-Transfer ECMA 85/DTF 2.100 N
 File Server Software P4000 4.500 N

Modellübersicht der HP-Systeme

- 1. HP 3000
 - Serie 918 LX/RX - 978 LX/RX (Einstieg) Ä
 - Serie 937LX - 987/200 RX/SX (Mittelklasse) Ä
 - Serie 939KS - 959KS/400 (High End) Ä
- 2. HP 9000 Serie 800
 - Serie 800
 - Modelle E, G, H, I, K, T500 Ä
- 3. Peripherie für HP 3000, HP 9000
- 4. HP ENTRIA X-Terminal Familie
- 5. HP ENVIZEX-Terminal Familie N
- 6. HP 9000 Serie 700 Workstations Ä
 - HP 9000/Serie 700
 - 712/60, 80; 715/64, 80, 100; Ä
 - 725, 735, 755 N

Serie HP 3000 Konfigurationsübersicht

Modell	918LX/RX	928LX/RX	968LX/RX	978LX/RX
Rel. Leist.	1.0	1.4	2.1	2.6
Max. connect. Workstations	64	400	600	900
Typ. Users				
- low	24	64	100	100
- high	64	160	256	380
Basis Konf.:				
- RAM (MB)	32	32	64	64
- PLA (GB)	1	1	1	1
- Backup (GB)	2	2	2	2
Max. Konf.:				
- RAM (MB)	512	512	512	512
- PLA (GB)	76/140	76/140	76/140	76/140

Modell	937SX	947RX/SX	957RX/SX	967RX/SX
Rel. Leist.	1.0	1.0	1.6	2.0
Max. connect. Workstations	152	530	850	900

Typ. Users				
- low	24	64	64	96
- high	64	100	160	250
Basis Konf.:				
- RAM (MB)	32	64	64	64
- PLA (GB)	1	1	1	1
- Backup (GB)	2	2	2	2
Max. Konf.:				
- RAM (MB)	384	384	384	512
- PLA (GB)	98	68/98	68/98	68/98

Modell	987RX/SX	987/150RX/SX	987/200RX/SX
Rel. Leist.	3.2	4.5	6.0
Max. connect. Workstations	1200/1500	1700	1700

Typ. Users			
- low	96	128	170
- high	300/380	500	650
Basis Konf.:			
- RAM (MB)	64	64	64
- PLA (GB)	1	1	1
- Backup (GB)	2	2	2
Max. Konf.:			
- RAM (MB)	768	768	768
- PLA (GB)	68/98	120/250	120/250

Modell	939KS	959KS/100	959KS/200	959KS/300
Rel. Leist.	2.8	3.5	6.2	8.6
Max. connect. Workstations	2750	2750	2750	2750

Typ. Users				
- low	64	96	170	250
- high	250	380	650	800
Basis Konf.:				
- RAM (MB)	64	128	128	128
- PLA (GB)	1	1	1	1
- Backup (GB)	2	2	2	2

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

Max. Konf.:				
- RAM (MB)	1856	2048	2408	2048
- PLA (GB)	352	352	352	352

Modell	959KS/400
--------	-----------

Rel. Leist.	11.0
-------------	------

Max. connect. Workstations	2750
----------------------------	------

Typ. Users	
- low	325
- high	950

Basis Konf.:	
- RAM (MB)	128
- PLA (GB)	1
- Backup (GB)	2

Max. Konf.:	
- RAM (MB)	2048
- PLA (GB)	352

Modell	995/100 991	995/200	995/300	995/400
--------	----------------	---------	---------	---------

Rel. Leist.	4.2/3.3	7.1	9.6	11.8
-------------	---------	-----	-----	------

Max. connect. Workstations	2700	2700	2700	2700
----------------------------	------	------	------	------

Typ. Users				
- low	200	325	425	500
- high	580	775	945	1050

Basis Konf.:				
- RAM (MB)	256	256	256	256
- PLA (GB)	-	-	-	-
- Backup (GB)	-	-	-	-

Max. Konf.:				
- RAM (MB)	2048	2048	2048	2048
- PLA (GB)	2040	2040	2040	2040

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

Modell	995/500	995/600	995/700	995/800
--------	---------	---------	---------	---------

Rel. Leist.	13.4	16	18	20
-------------	------	----	----	----

Max. connect. Workstations	2700	2700	2700	2700
----------------------------	------	------	------	------

Typ. Users				
- low	500	650	650	800
- high	1050	1200	1200	1300

Basis Konf.:				
- RAM (MB)	256	256	256	256
- PLA (GB)	-	-	-	-
- Backup (GB)	-	-	-	-

Max. Konf.:				
- RAM (MB)	2048	2048	2408	2048
- PLA (GB)	2040	2040	2040	2040

HP 3000 Serie 9x8 Business Systems u. Server

HP 3000 Serie 918LX/RX (A3096AW)

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

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

A3123A-			
-UA3 8-Benutzer-Lizenz		28.600	
-OAF 20-Benutzer-Lizenz		39.994	Ä
-UA7 32-Benutzer-Lizenz		65.570	Ä
-UCY 40-Benutzer-Lizenz		71.792	Ä
-UAS 64-Benutzer-Lizenz		110.581	Ä

A3116AW LX: 2-Slot-Chassis	Aufpr.	0	
A3117AW RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	2.716	Ä

HP 3000 Serie 928LX/RX (A2934AW)

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

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

A3089A-			
-UA9 64-Benutzer-Lizenz		138.726	Ä
-UBD 100-Benutzer-Lizenz		184.135	Ä
-UCN 160-Benutzer-Lizenz		225.911	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

A2960AW	LX: 2-Slot-Chassis	Aufpr.	0
A2935AW	RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	9.082 Ä

HP 3000 Serie 968LX/RX (A2933AW)

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

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

A3092A-			Ä
-UBD	100-Benutzer-Lizenz	255.882	Ä
-UCN	160-Benutzer-Lizenz	321.271	Ä
-UAD	256-Benutzer-Lizenz	382.120	Ä
-UAT	unbegrenzte Benutzer-Lizenz	422.308	Ä

A2961AW	968LX: 2-Slot-Chassis	Aufpr.	0
A2936AW	968RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	9.082 Ä

HP 3000 Serie 978LX/RX (A3129AW)

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

AA

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

A3126A-			Ä
-UBD	100-Benutzer-Lizenz	299.021	Ä
-UCN	160-Benutzer-Lizenz	364.411	Ä
-UAD	256-Benutzer-Lizenz	425.259	Ä
-UAT	unbegrenzte Benutzer-Lizenz	465.446	Ä

A3147AW	978LX: 2-Slot-Chassis	Aufpr.	0
A3119AW	978RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	9.082 Ä

HP 3000 Serie 988 (A3243AW)

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

AA

Software:
 MPE, IMAGE/SQL, ALLBASE/SQL

A3243A-			Ä
-UA9	64 Benutzer-Lizenz	281.084	Ä
-UBD	100 Benutzer Class-Lizenz	335.348	Ä
-UCN	160 Benutzer-Lizenz	400.738	Ä
-UAD	256 Benutzer Class-Lizenz	461.587	Ä
-UAT	unbegr. Benutzer Class-Lizenz	501.773	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM

Fortsetzung

A3246AW	S988LX: 2-Slot-Chassis	Aufpr.	0
A3247AW	S988RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	9.082 Ä

AUSBAU HP 3000 Serie 9x8

A2948AZ-ODT	64 MB Hauptsp. (statt 32 MB)	4.092	Ä
A2946AZ-ODZ	zus. 16 MB Hauptspeicher	2.046	Ä
A2948AZ-ODZ	zus. 64 MB Hauptspeicher	8.184	Ä

HP 3000 Serie 937 RX - 987 SXAlle Preise incl. Software:

MPE/iX Betriebssystem
 IMAGE/SQL
 ALLBASE/SQL

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

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

A2384A-			Ä
-UA7	32 Benutzer-Lizenz	65.570	Ä
-UCY	40 Benutzer-Lizenz	71.792	Ä
-UA9	64 Benutzer-Lizenz	100.581	Ä

A2416A	937RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	3.350
A2417A	937SX: 12-Slot-Chassis	Aufpr.	29.000

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

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

A2388A-			Ä
-UBD	100 Benutzer-Lizenz	147.808	Ä
-UCN	160 Benutzer-Lizenz	189.584	Ä
-UAD	256 Benutzer-Lizenz	244.530	Ä
-UAT	unbegrenzte Benutzer-Lizenz	284.717	Ä

A2419A	947RX: 4-Slot-Chassis	Aufpr.	14.500
A2420A	947SX: 12-Slot-Chassis	Aufpr.	40.160

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

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

A2393A-			Ä
-UA9	64 Benutzer-Lizenz	168.242	Ä
-UBD	100 Benutzer-Lizenz	222.506	Ä
-UCN	160 Benutzer-Lizenz	287.896	Ä
-UAD	256 Benutzer-Lizenz	348.744	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

-UBD unbegrenzte Benutzer-Lizenz	388.932	Ä
A2421A 957RX: 4-Slot-Chassis Aufpr.	0	
A2422A 957SX: 12-Slot-Chassis Aufpr.	36.810	

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

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

A2397A-		
-UBD 100 Benutzer-Lizenz	264.964	Ä
-UCN 160 Benutzer-Lizenz	330.353	Ä
-UAD 256 Benutzer-Lizenz	391.202	Ä
-UAT unbegrenzte Benutzer-Lizenz	431.390	Ä

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

HP 3000 Serie 987SX (A2405A-UBD)

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

A2405A-		
-UBD 100 Benutzer-Lizenz	344.431	Ä
-UCN 160 Benutzer-Lizenz	409.820	Ä
-UAD 256 Benutzer-Lizenz	470.669	Ä
-UAT unbegrenzte Benutzer-Lizenz	510.856	Ä

A3000A 987RX: 4-Slot-Chassis Aufpr.	0	
A2426A 987SX: 12-Slot-Chassis Aufpr.	66.979	Ä

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

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

A3007A-		
-UBD 100 Benutzer-Lizenz	435.249	Ä
-UCN 160 Benutzer-Lizenz	500.639	Ä
-UAD 256 Benutzer-Lizenz	561.487	Ä
-UAT unbegrenzte Benutzer-Lizenz	601.674	Ä

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

HP 3000 Serie 987/200 RX/SX (A3045A-UBD)

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

A3046A-		
-UBD 100 Benutzer-Lizenz	548.772	Ä
-UCN 160 Benutzer-Lizenz	614.162	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

-UAD 256 Benutzer-Lizenz	675.010	Ä
-UAT unbegrenzte Benutzer-Lizenz	715.198	Ä
A3050A 987RX: 4-Slot-Chassis Aufpr.	0	
A3051A 987SX: 12-Slot-Chassis Aufpr.	69.979	Ä

Speichererweiterungen

A2231AZ 16 MB Hauptspeicher-Erweiterung	2.046	Ä
A2232AZ 32 MB Hauptspeicher-Erweiterung	4.092	Ä
A2511AZ 64 MB Hauptspeicher-Erweiterung	8.184	Ä
A2516AZ 128 MB Hauptspeicher-Erweiterung	16.368	Ä

HP 3000 Corporate Business Systeme

auf Anfrage AA

HP 3000 Serie 939 KS - 959 KS/400 Server

The 9x9KS server runs Hewlett-Packard's latest PA-RISC processor, the PA-7200, and incorporates symmetrical multiprocessing (SMP) to support up to 4 processors simultaneously. From 1 to 8 GB of disk storage can be integrated into the server package. If desired, you can add external disks to store up to 352 GB on an HP 3000 9x9KS server.

Modell	939KS	959KS /100	959KS /200	959KS /300	959KS /400
Typ. Users					
- low	64	95	170	250	325
- high	250	380	650	800	950
Rel. Leistung					
zu 939KS	1	1.3	2.2	3.2	4.1
zu 918RX	2.8	3.5	6.2	8.6	11.0
zu Serie 70	7.0	8.8	15.5	21.5	27.5

Basis-Server-Einheiten (SPUs)

Alle unten aufgeführten SPU's enthalten:
- internes CD-ROM-Laufwerk
- 4/8 GB DDS/DAT-Laufwerk
- SCSI2-Interface
- ThinLAN 3000/iX

A3200A: 939KS

1 x PA7200 CPU / 80 MHz N/C
64 MB ECC Memory

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

A3201A: 959KS/100 Server		
1 x PA7200 CPU / 100 MHz	72.655	Ä
128 MB ECC Memory		
A3202A: 959KS/200 Server		
2 x PA7200 CPU / 100 MHz	106.712	Ä
128 MB ECC Memory		
A3203A: 959KS/300 Server		
3 x PA7200 CPU / 100 MHz	140.769	Ä
128 MB ECC Memory		
A3204A: 959KS/400 Server		
4 x PA7200 CPU / 100 MHz	174.827	Ä
128 MB ECC Memory		

Software für oben aufgeführte SPUs
MPE/ix FOS, IMAGE/SQL, ALLBASE/SQL

A3206A-		
-UA9 64 Benutzer-Lizenz	218.192	Ä
-UBD 100 Benutzer-Lizenz	278.133	Ä
-UCN 160 Benutzer-Lizenz	363.275	Ä
-UAD 256 Benutzer-Lizenz	437.360	Ä
-UDW 384 Benutzer-Lizenz	491.126	Ä
-UAT unbegrenzte Benutzer-Lizenz	495.121	Ä

Optionen/Ausbau

A3040A-OD1 64 MB ECC Hauptspeicher	9.750	Ä
A3027A-OD1 128 MB ECC Hauptspeicher	19.500	Ä
A2992A-OD1 Speicherträger f. HP3000/9000K	12.090	Ä
A3058A-ODZ 1 GB Festpl.(intern, fast-wide)	2.280	Ä
A3145A-ODZ 2 GB Festpl.(intern, fast-wide)	3.640	Ä
A3184A-ODZ Internes CD-ROM Laufwerk	0	N
C2478SZ-ODZ 4/8 GB DDS/DAT Laufwerk	3.190	Ä
C1064WX-ABD Systemkonsole	1.140	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

HP 9000 Serie

Modellübersicht HP 9000 Serie 800 E-K

Modell	E25,E35,E45,E55	
Anz. Proz.	1	
Anz. Slots	2,4	
Hauptsp.-kap. (MB)		
- Standard	16	
- Maximal	512	
interne Platte (MB)		
- Standard	1000	
- Maximal	4000	
Backup DDS (GB)	2.0	
Ports	2	
Relative OLTP-Performance	E25 = 1.6 E35 = 2.5 E45 = 3.1 E55 = 4.6	

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

Ports	2	2
Relative OLTP-Performance	G30 = 2.5 G40 = 3 G50 = 3.9 G60 = 5.7 G70 = 8	H20 = 1.7 H30 = 2.5 H40 = 3 H50 = 3.9 H60 = 5.7 H70 = 8

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

HP 9000 / 800

HP-UX 9.0 für Serie 800

Lizenzen für ... Benutzer:

B3897A-AGL	8 Benutzer	2.660
B3897A-AGM	16 Benutzer	5.110
B3897A-AGN	32 Benutzer	10.430
B3897A-AGP	64 Benutzer	20.210
B3897A-AGS	unlimitierte Lizenz	25.530

HP 9000 Serie 800 E - I

UNIX-Server-Einstiegsklasse E25 - E55

HP 9000 Serie 800 E25 - E55

Modell E25

Prozessor: HP PA-RISC 7100 LC / 48 MHz	
64 KB Cache	
80 TPS	Ä
Centronics-Schnittstelle	
SCSI-Schnittstelle	
2 freie Steckplätze	
LAN-Karte (Ethernet 802.3)	
HP-UX (2-Benutzer-Lizenz)	
ohne Hauptspeicher (max. 512 MB)	
ohne Festplatte (max. 4 GB intern)	5.010 Ä

Modell E35

wie Modell E25, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC 7100 LC / 64 MHz	
256 KB Cache	
125 TPS	10.970 Ä

Modell E45

wie Modell E25, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC 7100 LC / 80 MHz	
256 KB Cache	
155 TPS	17.230 Ä

Modell E55

wie Modell E25, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC 7100 LC / 96 MHz	
1 MB Cache	
230 TPS	22.090 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE E/G/H/I/K-Modelle

Hauptspeicher

16 MB Modul	2.046 Ä
32 MB Modul (nicht f. E-Modelle)	4.092 Ä
64 MB Modul	8.184 Ä
128 MB Modul	16.368 Ä

Massenspeicher

535 MB Festplatte	1.650
1 GB Festplatte	1.910 Ä
2 GB Festplatte	3.280 Ä
1 GB QIC-Bandlaufwerk	3.270 Ä
2 GB DAT-Bandlaufwerk	3.910 Ä
4-8 GB DAT-Bandlaufwerk	3.190 Ä
CD-ROM	890 Ä
Disketten-LW 1,44 MB (3,5")	650

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

Schnittstellen

8 serielle Schnittstellen (RS-232)	660
SCSI/Centronics Schnittstelle	2.330
Fast/Wide SCSI-Schnittstelle	2.760
802.3 ThinLan/9000 Schnittstelle	2.370 Ä
802.5 Token Ring Schnittstelle	2.370 Ä
X.25 Schnittstelle	3.436 Ä
Erweiterung auf 4 Steckplätze	4.450 Ä

Sonstiges

Systemkonsole	1.140
USV 600 VA	1.440 Ä
Installation	844 Ä

HP 9000 Serie 800 G30 - G70

Modell G30

Prozessor: HP PA-RISC / 48 MHz	
120 TPS	Ä
512 KB Cache	N
32 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)	
1 GB Festplatte (max. 10 GB)	
2.0 GB DAT-Bandlaufwerk	
2 RS-232 C Schnittstellen	
Ethernet 802.3 LAN-Karte	
SCSI-Schnittstelle	
Konsole HP 700/96	
HP-UX (2-Benutzer-Lizenz)	
4 freie Steckplätze	30.310 Ä

Modell G40

wie Modell G30, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC / 64 MHz	
150 TPS	36.200 Ä

Modell G50

wie Modell G30, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC / 96 MHz	
190 TPS	53.290 Ä

Modell G60

wie Modell G30, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC / 96 MHz	
2048 KB Cache	N
280 TPS	74.130 Ä

Modell G70

wie Modell G30, jedoch mit	
2 Prozessoren HP PA-RISC / 96 MHz	Ä
2 x 2048 KB Cache	N
452 TPS	112.380 Ä

Optionen für G-Serie

Hauptspeichererw. auf 64 MB	4.092 Ä
Hauptspeichererw. auf 128 MB	12.276 Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

Hauptspeicher, Massenspeicher,
 Schnittstellen:
 wie bei Serie E25 - E55

Sonstiges

HP-FL Schnittstelle	11.587 Ä
Systemsicherung	2.401 Ä
Floating Point Coprozessor (für Mod. G30, G40)	2.001 Ä

HP 9000 Serie 800 H20 - H70

Modell H20

Prozessor: HP PA-RISC / 48 MHz	
85	Ä
128 KB Cache	N
64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)	
1 GB Festplatte (max. 10 GB)	
2.0 GB DAT-Bandlaufwerk	
2 RS-232C-Schnittstellen	
Ethernet 802.3 LAN-Karte	
SCSI-Schnittstelle	
Konsole HP 700/96	
HP-UX (2-Benutzer-Lizenz)	
8 freie Steckplätze	45.200 Ä

Modell H30

wie Modell H20, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC / 48 MHz	
512 KB Cache	N
120 TPS	52.140 Ä

Modell H40

wie Modell H20, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC / 64 MHz	
512 KB Cache	N
150 TPS	61.080 Ä

Modell H50

wie Modell H20, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC / 96 MHz	
512 KB Cache	N
190 TPS	84.270 Ä

Modell H60

wie Modell H20, jedoch mit	
Prozessor: HP PA-RISC / 96 MHz	
2048 KB Cache	N
280 TPS	103.690 Ä

Modell H70

wie Modell H20, jedoch mit	
2 Prozessoren HP PA-RISC / 96 MHz	Ä
2048 KB Cache	N
452 TPS	142.340 Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
FortsetzungOptionen für H-Serie
Hauptspeichererw. auf 128 MB 8.184 ÄHauptspeicher, Massenspeicher,
Schnittstellen:
wie bei Serie E25 - E55Sonstiges
802.5 Token Ring Schnittstelle 5.512 Ä
X.25 Schnittstelle 8.140 Ä
HP-FL Schnittstelle 11.587 Ä
Systemsicherung 2.401 Ä
Floating Point Coprozessor
(für Mod. H20-H40) 2.001 ÄHP 9000 Serie 800 I30 - I70Modell I30Prozessor: HP PA-RISC / 48 MHz
120 TPS Ä
512 KB Cache N
64 MB Hauptspeicher (max. 768 MB)
4 GB Festplatte (max. 10 GB)
2.0 GB DAT-Bandlaufwerk
2 RS-232 C Schnittstellen
Ethernet 802.3 LAN-Karte
SCSI-Schnittstelle
Konsole HP 700/96
HP-UX (2-Benutzer-Lizenz)
12 freie Steckplätze 96.290 ÄModell I40wie Modell I30, jedoch mit
Prozessor: HP PA-RISC / 64 MHz
150 TPS 105.220 ÄModell I50wie Modell I30, jedoch mit
Prozessor: HP PA-RISC / 96 MHz
200 TPS Ä
Floating Point Coprozessor integr. 128.410 ÄModell I60wie Modell I30, jedoch mit
Prozessor: HP PA-RISC / 96 MHz
280 TPS Ä
2048 KB Cache N
Floating Point Coprozessor integr. 147.830 ÄModell I70wie Modell I30, jedoch mit
2 Prozessoren HP PA-RISC / 96 MHz Ä
452 TPS Ä
2048 KB Cache N
Floating Point Coprozessor integr. 186.480 Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

Optionen und Sonstiges: wie H-Serie

Zusätzl. Haupt-/Massenspeicher: wie E-Serie

<u>Zusätzl. Massenspeicher für Serie E - K</u>			Ä
C3660T	1 GB Festplatte (1. LW)	5.640	Ä
C3661U	1 GB Festplatte (2. LW)	2.280	Ä
C3040T	2 GB Festplatte (1. LW)	7.370	Ä
C3044U	2 GB Festplatte (2. LW)	3.640	Ä
C3041T	4 GB Festplatte (2 x 2GB)	10.650	Ä
C1520B	2 GB DAT-Tape (ext.)	4.540	Ä
C1521B	8 GB DAT-Tape (ext.)	3.730	Ä
C2478U	8 GB DAT-Tape (2. LW)	3.190	Ä
C3560U	600 MB CD-ROM Laufwerk	1.240	Ä

HP 9000 Serie 800 K100 - K400Modell K100Prozessor: HP PA-RISC / 100 MHz
240 TPS N
256 KB Cache N
32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB) N
ser. Schnittstelle N
Ethernet LAN-Karte N
SCSI-2 Schnittstelle N
Fast/Wide SCSI-2 Schnittstelle N
CD-ROM Laufwerk N
Konsole HP 700/96 N
HP-UX (2-Benutzer-Lizenz) N
I/O Steckplätze (4 HP-PB + 1 HP-HSC) 43.950 NModell K200Prozessor: HP PA-RISC / 100 MHz
(max. 4 Proz.) N
240 - 800 TPS N
64 MB Hauptspeicher (max. 1024 MB) N
sonst wie Mod. K100 69.090 NModell K400Prozessor: HP PA-RISC / 100 MHz
(max. 4 Proz.) N
240 - 800 TPS N
128 MB Hauptspeicher (max. 2048 MB) N
sonst wie Mod. K100 129.490 NAusbau K-Modellezus. PA-RISC CPU (K200, K400) 23.050 N
zus. 32 MB Hauptspeicher 4.880 N
zus. 128 MB Hauptspeicher 19.500 NMassenspeicher1 GB F/W SCSI-2 Festplatte 2.280 N
2 GB F/W SCSI-2 Festplatte 3.640 N
CD-ROM Laufwerk 890 N
2-8 GB DAT Laufwerk 3.190 N
4-16 GB DAT-Laufwerk 5.270 N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

Schnittstellen		N
Centronics-Schnittstelle	2.330	N
Fast/Wide SCSI-Schnittstelle	2.760	N
ThinLAN/9000 Schnittstelle	2.370	N
TokenRing Schnittstelle (K100, K200)	2.370	N
TokenRing Schnittstelle (K400)	5.512	N
X.25 Schnittstelle (K100, K200)	3.436	N
X.25 Schnittstelle (K400)	8.140	N
AX 2-D Farb-Grafikkarte	2.630	N

HP 9000 - Modell T500

T500 Serie

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

249.670 Ä

AUSBAU/OPTIONEN Familie T500

Minimal benötigter Hauptspeicher:

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

ze	Hauptspeicher		Ä
	128 MB Hauptspeicher (zusätzlich)	36.670	Ä
	256 MB Hauptspeicher (zusätzlich)	56.160	Ä

sp	Sonstige Peripherie		
	zusätzliche PA-RISC CPU	82.270	Ä
	unbegrenzte HP-UX Lizenz	25.530	
	zusätzliche 14 I/O Steckplätze	20.750	Ä
	zusätzliche Dual I/O Channel Adapter	49.790	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

PERIPHERIE für HP 3000, HP 9000

p1 Plattenspeicher

-U = Upgrade
-T = Tower
-R = Rackmount

A2958A-ODZ	535 MB Festplatte (2. LW)	1.400	Ä
A3182A-ODZ	1.0 GB Festplatte	1.910	Ä
A3087A-ODZ	2.0 GB Festplatte	3.280	Ä
C3662T	1 GB Festplatte (MiniTower, Fast-wide)	6.010	Ä
C3662R	1 GB Festplatte (Rack, Fast-wide)	6.010	Ä
C3663U	1 GB Festplatte (Fast-wide)	2.640	Ä
C3040T	2 GB Festplatte (1. LW)	7.370	Ä
C3044U	2 GB Festplatte (2. LW)	3.640	Ä
C3550T	2 GB Festplatte (MiniTower, Fast-wide)	7.770	Ä
C3550R	2 GB Festplatte (Rack, Fast-wide)	7.770	Ä
C3554U	2 GB Festplatte (Fast-wide)	4.000	Ä
C3041T	4 GB Festplatte (2 x 2GB)	10.650	Ä
C3551T	4 GB Festplatte (2 x 2GB, FW)	11.780	Ä
C3551R	4 GB Festplatte (2 x 2GB, FW)	11.780	Ä
C2943A	600 MB CD-ROM Laufwerk	1.180	Ä
C2439JA	4 GB Disk-Array	35.050	
C2440JA	8 GB Disk-Array	44.350	

Optische Speichersysteme

C2550B	Mod. 1300 T 1.3 GB Opt.Sub.	8.110	N
C1100B	Mod. 20XT Optodisk-Jukebox	12.850	N
C1150B	SureStore Opt. 40st Jukebox	30.200	N
C1160B	SureStore Opt. 80st Jukebox	49.950	N
C1170B	SureStore Opt. 120st Jukebox	38.210	N
C1700T	Mod. 40T Optodisk-Speichers.	33.550	N
C1704T	Mod. 120T Optodisk-Speichers.	82.390	N
C1705T	Mod. 200T Optodisk-Speichers.	106.620	N
C1102B	SureStore 20XT Optodisk-LAN	24.040	N
C1152B	SureStore Optical 40st LAN J.	46.970	N
C1162B	SureStore Optical 80st LAN J.	66.730	N
C1172B	SureStore Optical 120st LAN J	54.990	N
	Installationskosten modellabhängig ab	354	N

92280T	1.3 GB rewrit. opt. Disk	219	N
C2588T	8x5.25" 1.2 GB rewrit. o.D.	1.380	N
C2589T	8x5.25" 1.3 GB rewrit. o.D.	1.380	N
C2590T	8x5.25" 1.2 GB 1 x beschreib.	1.380	N
C2591T	8x5.25" 1.3 GB 1 x beschreib.	1.380	N

Disk Arrays

A3231A- Modell 10		25.720	Ä
-222 als Beistell-Version (Stand-Mod.)			
-303 mit drei 2.1 GB Disks		13.650	Ä
-305 mit fünf 2.1 GB Disks		22.750	Ä

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

-310	mit zehn 2.1 GB Disks	43.230	Ä
A3232A-	Modell 20	30.860	
-222	als Beistell-Version (Stand-Mod.)		
-305	mit fünf 2.1 GB Disks	22.750	Ä
-310	mit zehn 2.1 GB Disks	43.230	Ä
-315	mit 15 2.1 GB Disks	58.010	Ä
-320	mit 20 2.1 GB Disks	77.350	Ä
mb Magnetband-Geräte			
7980S	6250 BPI Magnetband	36.213	Ä
7980SX	6250 BPI Magnetband	41.215	Ä
C1520B	DAT-Band 2.0 GB	4.540	Ä
C1521B	DAT-Band 8 GB	3.730	Ä
C1530B	16 GB DAT-Laufwerk	7.783	Ä
C1562B	48 GB DAT Auto loader	21.798	
bs Bildschirm-Terminals			
	(* = incl. Dt. Tastatur)		
C1006W	Bildschirm-Terminal 700/43* (14", mono)	1.210	
C1007W	Bildschirm-Terminal 700/44* (14", mono)	1.213	Ä
C1017W	Bildschirm-Terminal 700/32* (14", mono)	1.605	
C1080W	Bildschirm-Terminal f. MMU u. HP-UX Systeme (14", mono)	1.180	Ä
dr Zeilendrucker			
2562C	Matrix-Zeilendrucker 420 Z1/M	11.117	Ä
2563C	Line Printer 420 Z1/M	16.135	
2566C	Line Printer 1200 Z1/M	52.325	
2567C	Line Printer 1600 Z1/M	65.488	
C2354A	Impact Drucker 840 Z1/M	23.109	Ä
C2356A	Impact Drucker 1100 Z1/M	29.856	Ä
HP Tintenstrahldrucker			
C1645A	HP Paintjet XL300 (2 MB)	5.390	N
C1656A	HP Paintjet XL300 mit PostScript Level 2 (6 MB)	8.700	N
C1656A	HP Paintjet XL300 mit PostScript Level 2 (10 MB)	9.241	N
C2162A	HP Deskjet 540	660	N
C2164A	HP Deskjet 660C	965	N
C2145A	HP Deskjet 850C	1.339	N
C3540A	HP Deskjet 1600C	2.670	N
C2634A	HP DeskJet 320 (Mobil)	531	N
C1676A	HP DeskJet 1200C (2 MB)	2.130	N
C1686A	HP DeskJet 1200C (4 MB)	3.390	N
HP Laserdrucker (HP LaserJet)			
C2003A	HP LaserJet 4L, 4 S/M	1.160	N
C3150A	HP LaserJet 5P, 6 S/M	1.980	N
C2037A	HP LaserJet 4+, 8 S/M	3.220	N
C2010A	HP LaserJet 4SI, 16 S/M	6.990	N
C2037A	HP LaserJet 4 Plus	3.320	N
C3141A	HP LaserJet 4V	4.595	N

HEWLETT PACKARD Netto-DM
Fortsetzung

C4001A	HP 5000 C30/D LED-Drucker	34.420	N
C4003A	HP 5000 C30 Duplex-Drucker	43.380	N
C4673A	HP 5000 C40/D LED-Drucker	62.910	N
Windows Clients für HP 3000, 9000			
Modell 425 (C3401A)			
	Prozessor 80486 SX / 25 MHz		N
	4 MB RAM		N
	integr. VGA-Interface		N
	LAN-Schnittstelle		N
	Maus		N
	MS-DOS, Windows		N
	WRQ R1win, R2win, RNS		N
	ohne Monitor	1.610	N
Modell 433 (C3411A)			
	Prozessor 80486 SX / 33 MHz		N
	sonst wie Mod. 425		N
	ohne Monitor	1.880	N
Modell 466DX (C3462A)			
	Prozessor 80486 SX / 66 MHz		N
	WRQ RNS und NFS		N
	sonst wie Mod. 425		N
	ohne Monitor	2.190	N
Modell 4100DX (C3452A)			
	Prozessor 80486 SX / 100 MHz		N
	WRQ RNS und NFS		N
	sonst wie Mod. 425		N
	ohne Monitor	3.020	N
Monitore			
C3484A	Farbmonitor 14" SuperVGA	700	N
C3486A	Farbmon. 15" Ergo UltraVGA	1.070	N
C3487A	Farbmon. 17" Ergo UltraVGA	1.970	N
Ausbau			
C3491A	4 MB RAM Speichererweiterung	410	N
C3492A	8 MB RAM Speichererweiterung	850	N
C3493A	16 MB RAM Speichererweiterung	1.970	N
C3495A	256 KB L2 Cache	180	N
C3485A	260 MB Festplatte	530	N

HP ENTRIA X-Terminal Familie

Modellübersicht

Modell*)	Zoll	Auflösung	Xstone
14M	14"	1024 x 768	91000
14C	14"	1024 x 768	104000
15C	15"	1024 x 768	104000
17C	17"	1024 x 768	104000
19M	19"	1024 x 768	91000
19C	19"	1280 x 1024	165000

*) M=Mono , C=Color

ENTRIA X-Terminals

mit 4 MB Hauptspeicher:

C3233A	Mono X-Terminal 14"	1.955
C3231A	Mono-Basis-X-Terminal:	
C3231-001	ohne Monitor	2.764
C3231-190	mit Monitor 19"	4.375
C3230A	Farb-X-Terminal:	
C3230A-001	ohne Monitor	3.627
C3230A-140	mit Farb-Monitor 14"	3.850
C3230A-150	mit Farb-Monitor 15"	4.050
C3230A-170	mit Farb-Monitor 17"	5.405
C3234A	Hochaufl. Farb-X-Terminal:	
C3234A-001	ohne Monitor	4.634
C3234A-171	mit Farb-Monitor 17"	7.299
C3234A-191	mit Farb-Monitor 19"	8.449

mit 8 MB Hauptspeicher:

C3235A	Farb-X-Terminal:	
C3235A-001	ohne Monitor	4.181
C3235A-140	mit Farb-Monitor 14"	4.405
C3235A-150	mit Farb-Monitor 15"	4.605
C3235A-170	mit Farb-Monitor 17"	5.960
C3232A	Hochaufl. Farb-X-Terminal:	
C3232A-001	ohne Monitor	5.228
C3232A-171	mit Farb-Monitor 17"	7.837
C3232A-191	mit Farb-Monitor 19"	8.827

Speichererweiterung ENTRIA

C2321A	2 MB Modul	333
C2322A	4 MB Modul	555
C2323A	8 MB Modul	948
C2747A	16 MB Modul	2.157
C2748A	32 MB Modul	4.315

Optionen

32x	Tastatur (3270 Tasten)	271
C3220A	Audio Kit (inkl. Mikro)	383
C3240A	PCMCIA Adapter Karte	234 Ä
B365xDA	X-Terminal, Vers. 5.3	1.355 Ä
B366xAA	ENWARE 3270 SW	195 Ä
B3667CA	ENWARE SW f. 4 MB Flash-ROM	1.160 Ä
B3670AA	ENWARE X Terminal Manager SW	965 Ä

ENWARE 3270 Lizenz

B3662AB-		
-UA0	1 Benutzer-Lizenz	193 Ä
-UA3	8 Benutzer-Lizenz	1.170 Ä
-UA7	32 Benutzer-Lizenz	1.872 Ä
-UAD	256 Benutzer-Lizenz	7.488 Ä
-UD7	1000 Benutzer-Lizenz	19.498 Ä

ENVIZEX X-Terminals

Farb-Terminal i-Basis-Einheit

6 MB		
Maus		
110.000 Xstones		
RS232 u. Centronics		
BNC-LAN u. RJ45		
ohne Tastatur		
C2730A-001	ohne Monitor	4.624
C2730A-170	17Ci, Farb-Monitor 17"	6.830

Farb-Terminal a-Basis-Einheit

wie i-Basis-Einheit, jedoch		
165.000 Xstones		
C2731A-001	ohne Monitor	5.406
C2731A-171	17CaS, Farb-Monitor 17"	7.980
C2731A-190	19GA, Monochrom-M. 19"	5.993
C2731A-191	19Ca, Farb-Monitor 19"	9.130
C2731A-202	20CaS, Farb-Monitor 19"	10.200

Farb-Terminal p-Basis-Einheit

wie i-Basis-Einheit, jedoch		
220.000 Xstones		
C3253A-001	ohne Monitor	6.006
C3253A-171	17CpS, Farb-Monitor 17"	8.580
C3253A-190	19Gp, Monochrom-M. 19"	6.593
C3253A-191	19Cp, Farb-Monitor 19"	9.730
C3253A-202	20CpS, Farb-Monitor 20"	10.800
C3253A-705	Multimedia-Paket	1.176

Speichererweiterungen ENVIZEX

wie ENTRIA X-Terminals

Optionen

C273xA	Tastatur (PC/HP-UX)	228	
C2739A	Tastatur (SUN Typ 4)	487	Ä
C3220A	Audio Kit (inkl. Mikro)	383	
C3221A	Disketten-LW 1.44 MB (3.5")	242	
C3222A	SCSI-IF-Kit, 2 PCMCIA-Slots	487	Ä
B365xDA	X-Terminal, Vers. 5.3	1.355	Ä
B3659DA	ENWARE SW f. 4 MB Flash-ROM	1.160	Ä

HP-9000 Serie 700

Modellübersicht Serie 700

- a) Mod. 712/60, 80
Entry / ohne EISA-Steckplatz
- b) Mod. 715/33, 50, 64, 75, 80, 100
Midrange / 1 EISA-Steckplatz
- c) Mod. 725/75, 100
Highend / 4 EISA-Steckplätze
- d) Mod. 735, 735/125
- e) Mod. 755, 755/125
- f) Mod. J200 N

a) Mod. 712/60 (Entry, ohne EISA)

Prozessor: PA-RISC 7100 LC / 60 MHz	
58 SPECint92, 79 SPECfp92	Ä
ohne Hauptspeicher (max. 128 MB)	Ä
RS232C-Schnittstelle	
Centronics-Schnittstelle	
SCSI-Schnittstelle	
802.3 LAN-Schnittstelle	
1 freier Steckplatz	4.914 Ä

a) Mod. 712/80 (Entry, ohne EISA)

Prozessor: PA-RISC 7100 LC / 80 MHz	
84 SPECint92, 122 SPECfp92	Ä
sonst wie Mod. 712/60	10.192 Ä

Systemerweiterungen für Mod. 712/60, 80

Monitore

AQ3	15" Color (1024x768)	637	Ä
AQ4	17" Color (1024x768)	2.975	
AQN	17" Color multi-sync.	2.190	Ä
AQ5	17" Color (1280x1024)	3.434	
ADJ	20" Color (1280x1024)	5.471	Ä
	2. Monitor-Anschluß	3.331	

Hauptspeicher

ANB	16 MB Hauptspeicher	2.046	Ä
ANF	24 MB Hauptspeicher	3.069	Ä
UFS	32 MB Hauptspeicher	4.092	Ä
ANE	64 MB Hauptspeicher	8.185	Ä

Erweiterungsspeicher

A2577A	8 MB RAM	1.023	Ä
A2578A	16 MB RAM	2.046	Ä
A2829A	32 MB RAM	4.092	Ä
A2827A	64 MB RAM	8.185	Ä

Interne Plattenlaufwerke

ATK 260 MB Festplatte (SCSI II)	1.015	
AT9 525 MB Festplatte (SCSI II)	1.456	Ä
AT7 1 GB Festplatte (SCSI II)	1.911	Ä
AT6 2 GB Festplatte (SCSI II)	2.821	Ä

Externe Massenspeicher

C2943A CD-ROM Laufwerk	1.180	Ä
A2656A 2 GB DAT-Laufwerk	4.060	
C2954A 2 - 8 GB DAT Laufwerk	3.730	Ä
C2963A 1 GB Festplatte	2.460	Ä
C2964A 2 GB Festplatte	4.000	Ä

Sonstiges

AMB Floppy-Laufwerk (3.5")	250	Ä
A4030A PC-101 Tastatur	213	Ä

Software

Betriebssystem HP-UX 9.0 vorinstall.	350	Ä
HP-UX auf CD-ROM	1.040	Ä
HP-UX auf DAT	1.210	Ä

b) Mod. 715/33 (1 EISA-Steckpl.)

Prozessor: PA-RISC 7100 / 33 MHz		
32 SPECint92		
16 MB Hauptspeicher (bis 192 MB)		
2 RS232C-Schnittstellen		
1 Centronics-Schnittstelle		
SCSI-Schnittstelle		
802.3 LAN-Schnittstelle		
1 EISA-Steckplatz (optional)		
Farb-Monitor 20"		
525 MB Festplatte (SCSI II)	21.569	

b) Mod. 715/50

Prozessor: PA RISC 7100 / 50 MHz		
49 SPECint92		
sonst wie Mod. 715/33	23.292	

Systemerweiterungen f. Mod. 715/33, 50

Hauptspeicher

ANB Erweiterung auf 32 MB	2.046	Ä
UFP Erweiterung auf 64 MB	6.139	Ä
112 Erweiterung auf 128 MB	14.324	Ä
UFK Erweiterung auf 192 MB	22.509	Ä
UFB Erweiterung auf 256 MB	30.694	Ä

Interne Plattenlaufwerke

AT9 525 MB Platte (SCSI II)	1.456	Ä
AT7 1 GB Platte (SCSI II)	1.911	Ä
013 Austausch 525 MB zu 1 GB	455	Ä

Massenspeicher

AMB Floppy Laufwerk (3.5")	1.015	Ä
AM8 CD-ROM Laufwerk 600 MB	888	Ä

AMW DAT-Bandlaufwerk 2 GB	4.301	Ä
AMX DAT m. Kompress., 4-8 GB	5.570	

Sonstiges

EISA-Expansion Slot (f. 715/33)	2.001	Ä
Tastatur HP-HIL	391	Ä

b) Mod. 715/64 (1 EISA-Steckplatz)

Prozessor: PA-RISC 7100 LC / 64 MHz		
66.6 SPECint92		
32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)		
8 Farbebenen mit HP Color Rec.		
2 RS232C-Schnittstellen und HIL		
1 Centronics-Schnittstelle		
SCSI-Schnittstelle		
802.3 LAN-Schnittstelle		
1 EISA-Steckplatz	13.286	Ä

Systemerweiterungen für Mod. 715/64

Monitore

AQ5 17" Color (1280x1024)	2.975	
AQ7 20" Color (1280x1024)	5.065	Ä
AQF* HCRX8 (8 Farbebenen)	3.045	Ä
AQH* HCRX8Z (plus Z-Buffer)	8.120	Ä
AQH* HCRX24 (24 Farbebenen)	5.075	Ä
AQJ* HCRX24Z (plus Z-Buffer)	11.165	Ä
*) 1 Grafikbeschleuniger optional		

Speichererweiterungen

UFT auf 64 MB (2x32)	4.092	Ä
ANY auf 128 MB (4x32)	12.277	Ä
UFN auf 256 MB (8x32)	28.647	Ä

Interne Plattenlaufwerke (max. 2)

AT9 525 MB Festplatte (SCSI II)	1.456	Ä
AT7 1 GB Festplatte (SCSI II)	1.911	Ä
AT6 2 GB Festplatte (SCSI II)	2.821	Ä

Interne Massenspeicher (max. 1)

AMB 1.44 MB Disketten-Laufwerk	254	Ä
AMB CD-ROM-Laufwerk 600 MB	888	Ä
AMW 2 GB DAT-Bandlaufwerk	4.301	Ä
AMX 4-8 GB-DAT m. Kompress.	5.002	Ä

Sonstiges

A1099C Tastatur HP-HIL	391	Ä
A4030A PC-101	213	Ä

Software

APH HP UX 9.0 vorinstalliert	350	Ä
AJA HP UX auf CD-ROM	1.040	Ä
AAH HP UX auf DAT	1.210	Ä

b) Mod. 715/75 (1 EISA-Steckplatz)
 Prozessor PA-RISC 7100 / 75 MHz
 82 SPECint92
 32 MB (max. 256 MB)
 2 RS232C-Schnittstellen
 1 Centronics-Schnittstelle
 SCSI-Schnittstelle
 802.3 LAN-Schnittstelle
 1 EISA-Steckplatz 24.130

Monitore
 AQ6 19" Monitor Graustufen 1.838
 AQ7 20" Monitor Farbe 5.065 Ä
 AQ8 CRX-24 Color 15.378
 AQ9 CRX-24Z Color 22.269
 AQA CRX-48Z Color 38.348

Interne Massenspeicher (max. 1)
 AMB 1.44 MB Disketten-Laufwerk 1.015 Ä
 AMB CD-ROM-Laufwerk 600 MB 888 Ä
 AMW 2 GB DAT-Bandlaufwerk 4.301 Ä
 AMX 4-8 GB-DAT m. Kompress. 5.002 Ä

Systemerweiterungen
 wie bei Mod. 715/64

b) Mod. 715/80 (1 EISA-Steckplatz)
 Prozessor: PA-RISC 7100 LC / 80 MHz
 83.5 SPECint92
 sonst wie Mod. 715/64 19.292 Ä

Systemerweiterungen
 wie bei Mod. 715/64

b) Mod. 715/100 (1 EISA-Steckplatz)
 Prozessor: PA-RISC 7100 LC / 100 MHz
 100.1 SPECint92
 sonst wie Mod. 715/64 28.210 Ä

Systemerweiterungen
 wie bei Mod. 715/64

c) Mod. 725/75 (4 EISA-Steckplätze)
 Prozessor: PA-RISC 7100 / 75 MHz
 80 SPECint92
 4 EISA-Steckplätze
 sonst wie Mod. 715/75 31.021

Systemerweiterungen
 wie bei Mod. 715/75

c) Mod. 725/100 (3 EISA-Steckplätze)
 Prozessor: PA-RISC 7100 LC / 100 MHz
 100 SPECint92
 32 MB Hauptspeicher (bis 512 MB)

8 Farbebenen mit HP Color Rec.
 2 RS232C-Schnittstellen
 Centronics-Schnittstelle
 SCSI single ended und fast-wide
 802.3 LAN-Schnittstelle
 3 EISA-Steckplätze 31.850 Ä

Systemerweiterungen
 wie bei Mod. 715/64, zusätzlich
 AQK* CRX-48Z (24/24 Farbebenen) 22.330 Ä
 UT5 Speichererw. auf 512 MB 65.480 Ä
 AT8 1 GB Festplatte SCSI fast-wide 2.275 Ä
 ATA 2 GB Festplatte SCSI fast-wide 3.185 Ä

d) Mod. 735/125 (1 EISA-Steckplatz)
 Prozessor: PA-RISC 7150 / 125 MHz
 136 SPECint92
 32 MB Hauptspeicher (bis 400 MB)
 2 RS232C und HIL
 Centronics-Schnittstelle
 SCSI II single-ended und fast-wide
 802.3 LAN-Schnittstelle (Koax o. AUI)
 1 EISA-Steckplatz 56.211 Ä

Systemerweiterungen

Monitore
 wie bei Mod. 715/75, zusätzlich
 AQM Doppel-Monitor 20" Color 23.798 Ä

Speichererweiterungen
 AN8 auf 48 MB 2.046 Ä
 AND auf 80 MB 6.139 Ä
 UFM auf 144 MB 14.324 Ä
 UFK auf 208 MB 22.509 Ä
 UFL auf 400 MB 47.064 Ä

Interne Massenspeicher (max. 2)
 AT9 525 MB PLA SCSI II single-ended 1.456 Ä
 AT7 1 GB PLA SCSI II single-ended 1.911 Ä
 AT6 2 GB PLA SCSI II single-ended 2.821 Ä
 AT8 1 GB PLA SCSI fast-wide 2.275 Ä
 ATM zweite 1 GB PLA SCSI fast-wide 2.275 Ä
 AMB Disketten-LW 1.44 MB 1.015 Ä

Sonstiges und Software wie Mod. 715/75

e) Mod. 755/125 (4 EISA-Steckplätze)
 Prozessor: PA-RISC 7150 / 125 MHz
 132.8 SPECint92
 64 MB Hauptspeicher (bis 768 MB)
 4 EISA-Steckplätze
 sonst wie Mod. 735/125 96.015

SystemerweiterungenSpeichererweiterungen

ANQ auf 128 MB	8.185	Ä
ANW auf 256 MB	24.555	Ä
ANX auf 384 MB	40.925	Ä
UFD auf 512 MB	57.295	Ä
UFE auf 768 MB	90.035	Ä

Interne Festplatten (max. 2)

AT6 2 GB PLA SCSI single-ended	2.821	Ä
ATA 2 GB PLA SCSI fast-wide	3.185	Ä

Sonst. Systemerweiterungen wie Mod. 715/75

f) Modell J200

Prozessor: PA-RISC 7200 / 100 MHz		Ä
(max. 2 Prozessoren)		N
138,7 SPECint 92, 221.4 SPECfp 92		N
256 KB Cache		N
32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)		N
Schnittstellen:		N
2 RS232C, PS/2, Audio, Centronics,		N
SCSI single ended und fast-wide		N
LAN-Schnittstelle		N
4 EISA- und 3 GSC-Steckplätze	56.140	N

Systemerweiterungen

A4277A 2. Prozessor-Modul	23.050	N
---------------------------	--------	---

Speichererweiterungen

A3026A 32 MB Speicher (2x16)	4.880	N
A3027A 128 MB Speicher (2x64)	19.500	N

Interne Festplatten (max. 2)

A4117A 1 GB Festplatte f/w SCSI	2.275	N
A4119A 2 GB Festplatte f/w SCSI	3.185	N

Interne Media-Laufwerke (max. 2)

A4281A 4-8 GB DAT Laufwerk	5.002	N
A4282A 650 MB CD-ROM Laufwerk	888	N
A4283A 1.44 MB Floppy-Laufwerk	1.015	N

Monitore / Grafiksystem (max. 1)

A4032A 17" Farbmonitor (1280x1024)	2.975	N
A4033A 20" Farbmonitor (1280x1024)	5.065	N
Grafiksystem:		N
A4077A Farb-Grafik	2.020	N
A4070A HCRX-8 (8 Farbebenen)	3.045	N
A4079A HCRX-8Z (+ Z-Buffer)	8.120	N
A4071A HCRX-24 (24 Farbebenen)	5.075	N
A4179A HCRX-24Z (+ Z-Buffer)	11.165	N
A4074A CRX-48 Z (24/24 Farbebenen)	22.330	N

Software

B3945AA Betriebssystem HP-UX vorinst.	350	N
---------------------------------------	-----	---

CC SELLER für Sie !

Ihr persönlicher Berater für
Profi-Know-How über Computer-Preise !

Die Beschaffung von Informationen über das aktuelle Computer-Angebot ist mühsame Detailarbeit; mit ...zig Telefonaten etc. die viel Zeit und Geld kosten. - Das ist teuer! Sehr teuer!

..... deshalb CC SELLER abonnieren, wenn Sie immer sofort über das neueste Computer-Angebot mit aktuellen Preisen informiert sein wollen.

CC SELLER für wen ?

- für Computer-Einkäufer

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

- für EDV-Berater

Für Kundenberatungen bei Computer-Auswahl oder Überprüfungen von Hardware-Alternativen.

- für EDV-Anwender

Für Hardwareplanungen bzgl. Ausbau, Alternativen, Client- /Server-Einsatz, etc.

- für Vertriebs- und Marketingabteilungen

der Computer-Hersteller

Für ständig aktuellen Überblick über Markt und Wettbewerb.

- für Systemhäuser, Händler, Computershops, Softwarehäuser, Distributoren,

d.h. überall dort, wo professionell aktuelle Computerpreise ständig benötigt werden.

Profi-Know How über aktuelle Computerpreise

Nutzen auch Sie die
CC SELLER-Preis-Datenbank.

Damit haben Sie das Computer-
Angebot des CC SELLER
(50 Hersteller / 600 Seiten /
ca. 15.000 Preise)
direkt auf Ihrem eigenen PC!
Alle 3 Monate topaktuell!

Und außerdem liefern wir Ihnen:
die fix und fertig ausgewerteten
aktuellen CC Standard Preisvergleiche
von PC-Konfigurationen und
Peripheriegeräten.

**Sie wollen Ihren "maßgeschneiderten"
Preisvergleich?**
Auch diesen liefern wir Ihnen nach
Ihren Vorgaben (s. Rückseite).

**Sie möchten mehr wissen?
Fragen Sie uns!**

Mit freundlichen Grüßen
Ihre
COMPUTER CONSULTING

Übrigens:
Preisvergleiche "fix und fertig" bei
den CC-Profis bestellen geht schneller
und ist wesentlich preisgünstiger als
"selbermachen"!

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
erhalten und bestätigt.

Übersicht der IBM-Systeme

1. AS/400 (CISC - Modelle)

AS/400 Advanced Entry
AS/400 Advanced Systems
Modelle 200, 300, 310, 320
AS/400 Advanced Server
Modelle 20S, 30S
AS/400 Server Modelle
Modelle 100, 135, 140
AS/400 F-, E-, D-Modelle

Ä
N
N
Ä
N
N
N
N
N

2. AS/400 Modelle (RISC - Modelle)

AS/400 Advanced 36 (RISC)
AS/400 Advanced Systems (RISC)
Modelle 400, 500, 510, 530
AS/400 Advanced Server (RISC)
Modelle 40S, 50S, 53S

Ä
Ä
N
Ä
Ä
Ä

3. RS/6000 (RISC)

4. ES/9000

5. IBM 3090

6. IBM /88 (4576) (Fehlertolerant)

7. Peripherie für alle Systeme

1. Anwendungssystem AS/400 (CICS-Modelle)

Ä

AS/400 Advanced Entry

Die neuen AS/400 Advanced Entry Modelle
stellen die vollständige AS/400-
Funktionalität zur Verfügung.
Die kompakten Abmessungen und die Tragbar-
keit ermöglichen, das System leicht
zwischen Arbeitsplatz und Außenstellen zu
transportieren.
Um den Kundenanforderungen gerecht zu
werden, sind die neuen Modelle in
speziellen Systempaketen verfügbar, die aus
Hardware und ausgewählter Software
bestehen.
Es stehen zwei TWINAX-Systempakete,
zwei LAN-Systempakete (Token-Ring oder
Ethernet) und ein SERVER-Systempaket zur
Auswahl.

Fortsetzung

Einsatzgebiete:

Die AS/400 Advanced Entry ist vor allem für folgende Einsatzgebiete geeignet:

- kommerzielle Multi-User Anwendungen
- Anwendungs-, Datenbank- o. Drucker-Server
- Anwendungen in Außenstellen
- Schulung
- Entwicklung u. Test von neuen Anwendungen

AS/400 Software, die derzeit auf den Typen 9401, 9402, 9404, 9406 im Einsatz ist, läuft auch auf den neuen AS/400 Advanced Entry-Modellen. Das bedeutet, daß mehr als 20.000 Anwendungen incl. Client/Server Anwendungen für diese Produkte verfügbar sind.

Modellübersicht AS/400 Entry Packages

Modell	T01	T02	L01	L02	S01
Prozessorleistung (RPR)	2.5	3.3	2.5	3.3	1.9/ 5.9
Hauptspeicher (MB)	8	8	8	8	8
Hauptsp. max. (MB)	24	40	24	40	56
Basis Platte (GB)	1.03	1.96	1.03	1.96	1.96
Platte max. (GB)	2.99	3.93	2.99	3.93	3.93
LAN (Ethernet o. Token)	-	-	1	1	1
Tape Quic Mini (MB)	840	840	840	840	840
TWINAX	1	1	-	-	-

9401-P03

Die Package-Preise sind incl.:
OS/400 V3 Release 1
Client Access/400
QUERY/400

T01: TWINAX Systempaket	12.570
T02: TWINAX Systempaket	16.590
L01: LAN Systempaket	12.570
L02: LAN Systempaket	16.590
S01: SERVER Systempaket	17.450

Fortsetzung

AS/400 Advanced Systems (CISC)

X

Modellübersicht

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

9402 ModellModell 200

Systemeinheit
incl. 1.03 GB Festplatte

incl. Proz. RPR Hauptsp.

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

Zusatzeinrichtungen Mod. 9402

9402-

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260	
-2666	DFV-Anschluß (high speed)	5.275	
-2668	LAN-Adapter, drahtlos	3.485	
-3117	8 MB Hauptspeicher-Karte (MES)	2.395	Ä
-3118	16 MB Hauptspeicher-Karte (MES)	4.790	Ä
-3172	32 MB Hauptspeicher-Erweit. (MES)	9.580	Ä
-4117	8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	2.395	Ä
-4118	16 MB Hauptspeicher-Erweiterung	4.790	Ä
-4172	32 MB Hauptspeicher-Erweiterung	9.580	Ä
-4605	zus. Plattenlaufwerk (1.03 GB)	3.075	N
-4606	zus. Plattenlaufwerk (1.96 GB)	5.355	N
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560	
-6109	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210	
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	
-6335	Bandstation 840 MB	2.430	N
-6380	Bandstation 2.5 GB	3.080	
-6390	8mm Bandstation 7.0 GB	12.720	
-6501	Platte-/Bandsteuerung	9.025	
-6522	Platten-Steuerung für RAID-5	16.170	
-261x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.114	
-2612	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.114	
-7108	Erweiterungs-Rahmen	513	
-8172	Standard Hauptsp. 32 MB (ab Werk)	4.790	Ä

9406 Modelle 300, 310, 320

Modell 300

Systemeinheit
incl. 1.03 GB Festplatte

incl. Proz.	RPR	Hauptsp.	
2040	4.2	8 MB	34.540
2041	6.0	16 MB	63.600
2042	7.5	32 MB	124.270

Modell 310

Systemeinheit
incl. 1.03 GB Festplatte

incl. Proz.	RPR	Hauptsp.	
2043	12.0	64 MB	236.230
2044	20.2	64 MB	381.520

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Modell 320

Systemeinheit
incl. 1.03 GB Festplatte

incl. Proz.	RPR	Hauptsp.	
2050	25.7	128 MB	555.800
2051	45.8	128 MB	951.000
2052	71.5	128 MB	1.370.000

Zusatzeinrichtung Modell 9406

9406-			
-2605	ISDN Adapter		3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP		4.125
-2618	Fiber Distributed Data Interface Adapter - FDDI		10.090
-2619	16/4 MBps Token-Ring LAN Adapter/HP		5.495
-2621	Bandanschluß 1		6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor		4.220
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A		3.080
-2628	Kryptographischer Prozessor		11.010
-2644	Bandanschluß 3/HP (IBM 34xx)		8.640
-2609	V.24-Adapter (2 Leitungen)		2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data		8.260
-5060	Bus-Erweiterungseinheit		27.700
-4103	32 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 310)		16.130
-4120	8 MB Hauptspeicher-Karte (Mod. 300)		2.395
-4121	8 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)		2.395
-4122	32 MB Hauptspeicher-Karte (Mod. 300)		9.580
-4133	64 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 320)		32.260
-4134	128 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 320)		64.520
-4135	256 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 320)		129.030
-4136	256 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 310)		129.030
-4138	64 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)		19.160
-4144	8 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)		2.395
-4145	16 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)		4.790
-4146	32 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)		9.580
-4147	32 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 300)		9.580
-4149	128 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 310)		64.520
-4204	64 MB Hauptspeicher-Erw. (Mod. 310)		32.260
-4205	zus. Plattenlaufwerk (1.03 GB)		3.075
-4605	zus. Plattenlaufwerk (1.03 GB)		3.075
-4606	zus. Plattenlaufwerk (1.96 GB)		5.355
-4607	zus. Plattenlaufwerk (4.19 GB)		13.140
-4652	zus. Plattenlaufwerk (1.03 GB)		3.075
-5062	System-Erweiterungseinh. (Glasfaser)		27.700
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E		4.560
-6112	Platte-/Band-Steuerung		6.225
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung		4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen		2.695
-6335	Bandstation 840 MB		2.430
-6380	Bandstation 2.5 GB		3.080
-6390	8mm Bandstation 7.0 GB		12.720
-6500	Platten-Steuerung		6.225

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-6501	Platte-/Band-Steuerung	9.025	
-6502	Platten-Steuerung für RAID-5	24.880	
-6530	Platten-Steuerung	14.580	
-7135	Standard Hauptspeicher 256 MB	64.520	Ä
-8650	Stand. Platten-LW 1.96 GB (ab Werk)	4.110	
-261x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.114	
-2612	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.114	

Systemperipherie für 9402, 9406

mb	3490-E01	Kassettenbandeinheit	55.950	
	3490-E11	Kassettenbandeinheit	55.950	
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090	
pl	9331-011	Disketten-LW (8", ext.)	3.390	
	9331-012	Disketten-LW (5,25", ext.)	2.170	
	9337-225	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	40.040	
	9337-240	Disk Array Subsystem 7868 MB (4LW)	110.690	
	9337-420	Disk Array Subsystem 3.88 GB	35.280	Ä
	9337-440	Disk Array Subsystem 7.86 GB	60.380	Ä
	9337-480	Disk Array Subsystem 16.77 GB	91.100	Ä
mb	9348-001	Bandeinheit 781 KB/sec.	34.400	Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 Advanced Server (CISC)

Ä

Modell: 9402 - 20SSystemeinheit
incl. 1.03 GB

incl. Proz.	RPR	Hauptspeicher	
2010	5.9	16 MB	30.220

Modell: 9406 - 30SSystemeinheit
incl. 1.03 GB

incl. Proz.	RPR	Hauptspeicher	
2411	5.9	32 MB	57.340
2412	10.9	64 MB	96.090

Maximaler Ausbau

Prozessor:	2010	2411	2412
Hauptspeicher (MB)	128	384	832
Plattenspeicher (GB)	12.3	47.2	47.2
Anz. Tp-Leitungen	8	20	20
LAN-Anschlüsse	2	6	6

ClientStation für AS/400Systemeinheiten

6381-FAG	486SX/25, 4 MB, 120 MB	2.625
6382-FAG	486SX/25, 4 MB, 120 MB	2.895
6382-FAG	486DX/33, 4 MB, 120 MB	3.573
6384-FAG	486SX/25, 4 MB, 120 MB	3.782

Monitore

9524-002	Farbbildschirm (14")	1.047
9525-002	Farbbildschirm (15")	1.265
9527-002	Farbbildschirm (17")	2.534

Weitere Optionen

638x-0212	Token Ring Adapter 16/4	946
638x-3956	5250 Emulations-Adapter	715
638x-5257	Ethernet Adapter 10 Base-2	178
638x-H212	212 MB Festplatte	148
638x-H340	340 MB Festplatte	487
638x-M008	8 MB Hauptspeicher	482
638x-M016	16 MB Hauptspeicher	1.446

AS/400 Server Modelle (CISC)

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

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

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

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

AS/400 Server-Modelle

Lizenzprogrammgebühren AS/400 Server-Modelle

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

Beispiel f. Software-Preisstaffel F-Modelle

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

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

5727-MG1	S/36 Umstellungsdienstpr.	2.205
5714-MG1	S/38 Umstellungsdienstpr.	4.405

9402 - 100 (Server)

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

9404 - 135, 140 (Server)

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

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

Zusatzeinrichtung Modell 9402 / Server

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

Zusatzeinrichtung Modell 9404 / Server

9404-		
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distrib. Data Interf. Adapter	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495

IBM Netto-DM

Fortsetzung

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 F-Modelle (CISC)

A

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

* (Mod. 9404-B10 = 1.0)

AS/400 F-Modelle

Lizenzprogrammgebühren AS/400 F-Modelle

Alle Preisangaben jeweils für

a) Minimalpreis (= f. Mod. F02) bis

b) Maximalpreis (= f. Mod. F95)

Beispiel f. Software-Preisstaffel F-Modelle

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

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

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

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

5727-MG1	S/36 Umstellungsdienstpr.	2.205
5714-MG1	S/38 Umstellungsdienstpr.	4.405

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

AS/400 Modell 9402 F02-F06

ga	Systemeinheit mit 8 MB Hauptspeicher 988 MB Festplatte 1.2 GB Bandstation	
9402-F02	Systemeinheit s.o.	23.070
9402-F04	Systemeinheit s.o.	31.150
9402-F06	Systemeinheit s.o.	41.740

Zusatzeinrichtung Modell 9402

9402-		
-0031	Modem 2400 BPS	1.643
-1102	Batterie-Stromversorgung	1.200
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distributed Data Interf. Adap.	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2620	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260
-3116	MFIOP Erweiterung	593
-3117	8 MB Hauptspeicher-Karte	2.395
-3118	16 MB Hauptspeicher-Karte	4.790
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6102	Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB)	3.110
-6103	Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB)	3.630
-6104	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210
-6126	Austausch Stand.-Platten-LW (988 MB)	8.210
-6139	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.867
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-6143	Anschluß für VGA Bildschirm	1.413
-6144	Erweiterung ASCII Dialogstations-Steuerung	2.830
-6145	Anschluß für VGA Bildschirm	1.413
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6343	Zusätzliche Bandstation 1.2 GB (nur f. F06)	7.600
-7106	Karten-Erweiterung	622
-7107	Erweiterungs-Rahmen	799
-7115	Erweiterungseinheit (nur f. F06)	17.900

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

AS/400 Modell 9404 F10-F25

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

Zusatzeinrichtung Modell 9404

9404-		
-1101	Batterie-Stromversorgung	1.200
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distrib. Data Interf. Adapter	10.090
-2619	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2620	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2621	Bandanschluß	6.030
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2624	Magnetspeicher-Steuerung	5.340
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data Interface Adapter - SDDI	8.260
-3120	8 MB Hauptspeicher-Karte	2.395
-3121	8 MB Hauptspeicher-Erweiterung	2.395
-5133	Zusätzl. Stromversorgung	1.556
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560
-6070	Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	3.110
-6072	Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	3.630
-6078	Plattenumbau in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6079	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6080	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210
-6082	Plattenumbau in Doppel-LW (3.93 GB)	10.950
-6105	Zus. Einzel-PLA 320 MB	3.110
-6107	Zus. Einzel-PLA 400 MB	3.630
-6108	Zus. Doppel-PLA 640 MB	6.220
-6109	Zus. Einzel-PLA 988 MB	8.210
-6121	Zus. Doppel-PLA 800 MB	7.260
-6123	Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	16.420
-6125	Austausch Standard-PLA 998 MB	8.210
-6127	Austausch Standard-PLA 1.976 MB	16.420
-6137	Disketten-LW 5.25"	1.867
-6138	Disketten-LW 8"	2.695
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370

IBM Netto-DM

Fortsetzung

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

AS/400 Modell 9406 F35-F95

Systemeinheit incl.
1.97 GB Festplatte
mit :

9406-F35	16 MB Hauptspeicher	81.450
9406-F45	16 MB Hauptspeicher	152.300
9406-F50	64 MB Hauptspeicher	306.990
9406-F60	128 MB Hauptspeicher	548.880
9406-F70	128 MB Hauptspeicher	806.190
9406-F80	128 MB Hauptspeicher	1.487.660
9406-F90	128 MB Hauptspeicher	2.117.360
9406-F95	128 MB Hauptspeicher	2.522.780

Zusatzeinrichtung Modell 9406

9406-		
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2617	Ethernet LAN Adapter/HP	5.495
-2618	Fiber Distributed Data Interface Adapter - FDDI	10.090
-2619	16/4 MBps Token-Ring LAN Adapter/HP	5.495
-2620	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2621	Bandanschluß 1	6.030
-2622	Bandanschluß 2 (IBM 34xx)	8.640
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2628	Kryptographischer Prozessor	11.010
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-2644	Bandanschluß 3/HP (IBM 34xx)	8.640
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
-2665	Shielded Twisted-Pair Distr. Data Interface Adapter - SDDI	8.260
-2801	Zusätzliche int. Platten (1.97 GB)	16.420
-3100	Speichererweiterung 16 MB (F35)	4.790 Ä
-3101	Speichererweiterung 32 MB (F35)	9.580 Ä
-3102	Speichererweiterung 16 MB (F50)	8.065 Ä
-3103	Speichererweiterung 32 MB (F50)	16.130 Ä

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-3104	Speichererweiterung 64 MB (F50)	32.260	Ä
-3119	Speichererweiterung 8 MB (F35)	2.395	Ä
-3130	Speichererweiterung 32 MB (F60)	16.230	Ä
-3131	Speichererweiterung 64 MB (F60)	32.260	Ä
-3132	Speichererweiterung 128 MB (F60)	64.520	Ä
-3133	Speichererweiterung 64 MB (F70-F95)	32.260	Ä
-3134	Speichererweiterung 128 MB (F70-F95)	64.520	Ä
-3135	Speichererweiterung 256 MB (F70-F95)	129.030	Ä
-3140	Speichererweiterung 8 MB (F45)	2.395	Ä
-3141	Speichererweiterung 16 MB (F45)	4.790	Ä
-3142	Speichererweiterung 32 MB (F45)	9.580	Ä
-5031	E/A-Karten-Einschub	17.360	
-5032	Band-Einschub (bis zu 4 x FC 6868)	17.990	
-5040	Bus-Erweiterungseinheit	34.710	
-5042	System-Erweiterungseinheit	39.020	
-6050	TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560	
-6112	Platte-/Band-Steuerung	6.225	
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034	
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370	
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370	
-6366	Bandstation (120 MB)	5.475	
-6368	Bandstation (1.2 GB)	7.600	
-6500	Platten-Steuerung	6.225	
-8505	Umbau E/A-Karten-Einschub (FC 5030)	2.650	

Systemperipherie für F-Modelle

mb	3490-E01	Kassettenbandeinheit	55.950
	3490-E11	Kassettenbandeinheit	55.950
	7208-012	Kassettenbandeinheit	14.670
	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
	9336-025	3428 MB Plattensp.	26.140
		1084 MB (2LW)	
	9337-025	Disk Array Subsystem	35.100
		1940 MB (2LW)	
	9337-040	Disk Array Subsystem	105.090
		7868 MB (2LW)	
	9337-1x06	Disk Array Subsystem	4.465
		542 MB	
	9337-1x07	Disk Array Subsystem	4.965
		542 MB	
	9337-1x12	Disk Array Subsystem	8.000
		970 MB	
	9337-1x13	Disk Array Subsystem	4.445
		970 MB	
	9337-1220	Disk Array Subsystem	8.215
		1967 MB	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

9337-225	Disk Array Subsystem 1940 MB (4LW)	40.040	
9337-240	Disk Array Subsystem 7868 MB (4LW)	110.960	
	zusätzl. 970 MB	4.445	
	zusätzl. 1967 MB	8.215	
9337-420	Disk Array Subsystem 3.88 GB	35.280	Ä
9337-440	Disk Array Subsystem 7.86 GB	60.380	Ä
9337-480	Disk Array Subsystem 16.77 GB	91.100	Ä
9348-001	Bandeinheit 781 KB/sec.	34.400	
sp 5159-001	Programmierbarer I/O Contr.	6.625	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 E-Modelle (CISC)

Ä

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. (E06 unterstützt jetzt 14 DFV-Leitungen)	38.620	

Zusatzeinrichtung Modell 9402

9402-			
-0031	Modem 2400 BPS	1.643	
-1102	Batterie-Stromversorgung	1.200	
-2605	ISDN Adapter	3.420	
-2621	Bandanschluß	6.030	
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220	
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.255	
-2636	16/4 Mbps Token-Ring Lan Adapter	3.080	
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380	
-3116	MF10P Erweiterung	593	
-3117	8 MB Hauptspeicher-Karte	2.395	Ä
-3118	16 MB Hauptspeicher-Karte	4.790	Ä
-6102	Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB)	3.110	
-6103	Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB)	3.630	
-6104	Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210	
-6126	Austausch Stand.-Platten-LW (988 MB)	8.210	
-6139	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	1.867	
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	
-6143	Anschluß für VGA Bildschirm	1.413	
-6144	Erweiterung ASCII Dialogstations-Steuerung	2.830	
-6145	Anschluß für VGA Bildschirm	1.413	
-6150	DFV 3-Leitungsprozessor	4.140	
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034	
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370	
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370	
-6343	Zusätzliche Bandstation 1.2 GB (nur f. E06)	7.600	
-7115	Erweiterungseinheit (nur f. E06)	17.900	
-7343	Umbau Bandstation auf 1.2 GB	7.600	
-8343	Bandstation 1.2 GB (statt 525 MB)	1.031	
-6342	Umbau Bandstation auf 525 MB (MES)	7.600	
-7106	Karten-Erweiterung	622	
-7107	Erweiterungs-Rahmen	799	

IBM
Fortsetzung Netto-DMAS/400 Modell 9404 E10-E25

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

Zusatzeinrichtung Modell 9404

9404-			
-1101	Batterie-Stromversorgung	1.200	
-2605	ISDN Adapter	3.420	
-2621	Bandanschluß	6.030	
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220	
-2624	Magnetspeicher-Steuerung	5.340	
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225	
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080	
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080	
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380	
-3120	8 MB Hauptspeicher-Karte (nur D25)	2.395	Ä
-3121	8 MB Hauptspeicher-Erweiterung (D25)	2.395	Ä
-5133	Zusätzl. Stromversorgung	1.556	
-6070	Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	3.110	
-6072	Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	3.630	
-6078	Plattenumbau in Doppel-LW 1.976 MB	8.210	
-6079	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210	
-6080	Umb. Standard- in Doppel-LW 1.976 MB	8.210	
-6105	Zus. Einzel-PLA 320 MB	3.110	
-6107	Zus. Einzel-PLA 400 MB	3.630	
-6108	Zus. Doppel-PLA 640 MB	6.220	
-6109	Zus. Einzel-PLA 988 MB	8.210	
-6121	Zus. Doppel-PLA 800 MB	7.260	
-6123	Zus. Doppel-PLA 1.976 MB	16.420	
-6125	Austausch Standard-PLA 998 MB	8.210	
-6127	Austausch Standard-PLA 1.976 MB	16.420	
-6137	Disketten-LW 5.25"	1.867	
-6138	Disketten-LW 8"	2.695	
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034	
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370	
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370	
-6347	Zusätzl. Bandstation (525 MB)	7.600	
-7120	Erweiterungs-Einheit	20.480	
-7203	Erweiterungs-Aufsatz	5.020	
-8347	Umbau Bandstation auf 525 MB	7.600	
-8512	Umbau Disketten-LW 5.25" in FC 6137	1.080	
-8513	Umb. Disketten-LW 8" in FC 6138	1.080	
-8518	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7120	7.350	
-8519	Umb. Erweiterungs-Einheit in FC 7120	2.540	
-8520	Umb. Bandstation in FC 6347 (525 MB)	3.960	
-8521	Umb. Magnetsp.-Steuerung in FC 2624	2.790	

IBM
Fortsetzung Netto-DMAS/400 Modell 9406 E35-E90

	Systemeinheit incl. 1.28 GB Festplatte mit :	
9406-E35	8 MB Hauptspeicher	71.400
9406-E45	16 MB Hauptspeicher	149.530
9406-E50	32 MB Hauptspeicher	269.290
9406-E60	64 MB Hauptspeicher	499.070
9406-E70	64 MB Hauptspeicher	753.450
9406-E80	64 MB Hauptspeicher	1.398.180
9406-E90	64 MB Hauptspeicher	1.990.000
9406-E95	64 MB Hauptspeicher (20% mehr Leistung als Mod. E90)	2.298.450

Zusatzeinrichtung Modell 9406

9406-		
-2605	ISDN Adapter	3.420
-2621	Bandanschluß 1	6.030
-2622	Bandanschluß 2 (IBM 34xx)	8.640
-2623	DFV 6-Leitungsprozessor	4.220
-2625	Ethernet LAN Adapter	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
	Speichererweiterungen: wie bei F-Modellen	
-5031	E/A-Karten-Einschub	17.360
-5040	Bus-Erweiterungseinheit	34.710
-5042	System-Erweiterungseinheit	39.020
-6112	Platte-/Band-Steuerung	6.225
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.034
-615x	Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.370
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)	1.370
-6366	Bandstation (120 MB)	5.475
-8505	Umbau E/A-Karten-Einschub (FC 5030)	2.650

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Systemperipherie für E-Modelle

mb	3490-C10	Kassettenbandeinheit	58.640	
	3490-C11	Kassettenbandeinheit	70.730	
	3490-C22	Kassettenbandeinheit	135.600	
	3490-5037	Parallelanschluß	11.000	
	7208-012	Kassettenbandeinheit	14.670	
	9309-002	Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090	
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. 924 MB (2 LW)	36.880	
	9336-020	Magnetplatteneinh. 1714 MB (2 LW)	48.430	
	9337-010	Disk Array Subsystem 1084 MB (2LW)	31.620	
	9337-020	Disk Array Subsystem 1940 MB (2LW)	39.200	
	9337-040	Disk Array Subsystem 7868 MB (4LW)	127.290	
	9337-110	Disk Array Subsystem 1626 MB (4LW)	57.960	
	9337-120	Disk Array Subsystem 2912 MB (4LW)	74.060	
	9337-140	Disk Array Subsystem 5901 MB (4LW)	144.640	
		zusätzl. 542 MB	4.965	
		zusätzl. 970 MB	8.890	
		zusätzl. 1967 MB	16.500	
	9337-420	Disk Array Subsystem 3.88 GB	35.280	Ä
	9337-440	Disk Array Subsystem 7.86 GB	60.380	Ä
	9337-480	Disk Array Subsystem 16.7 GB	91.100	Ä
	9348-001	Bandereinheit 781 KB/sec.	34.400	
sp	5159-001	Programmierbarer I/O Contr.	6.625	

IBM Netto-DM

Fortsetzung

AS/400 D-Modelle (CISC)

Ä

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		3.225
-2636	16/4 Mbps Token-Ring Lan Adapter		3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)		2.380
-3116	MFIOEP Erweiterung		593
-3117	8 MB Hauptspeicher-Karte		2.395
-6101	Zusätzl. Plattenlaufwerk (400 MB)		3.630
-6102	Zusätzl. Platten-Laufwerk (320 MB)		3.110
-6103	Zusätzl. Platten-Laufwerk (400 MB)		3.630
-6133	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		1.867
-6139	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")		1.867
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung		4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung		4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen		2.695
-6143	Anschluß für VGA Bildschirm		1.413
-6144	Erweiterung ASCII Dialogstations- Steuerung		2.830
-6150	DFV 3-Leitungsprozessor		4.140
-615x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)		1.034
-615x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung)		1.370
-6342	Umbau Bandstation auf 525 MB (MES)		7.600
-7105	Erweiterungs-Rahmen		799
-7106	Karten-Erweiterung		622

AS/400 Modell 9404 D10-D25

ga	Systemeinheit mit 8 bzw. 16 MB Hauptspeicher 800 MB Festplatte 525 MB Bandstation		
	9404-D10	Systemeinheit s.o. / 8 MB	35.220
	9404-D20	Systemeinheit s.o. / 8 MB	70.440
	9404-D25	Systemeinheit s.o. / 16 MB	148.500

IBM Netto-DM
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	3.225
-2626	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	3.080
-2636	16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	3.080
-265x	V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380
	Speichererweiterungen: wie bei F-Modellen	
-5133	Zusätzl. Stromversorgung	1.556
-6070	Plattenumbau in Doppel-LW 640 MB	3.110
-6072	Plattenumbau in Doppel-LW 800 MB	3.630
-6100	Zus. Einzel-PLA 315 MB	4.590
-6105	Zus. Einzel-PLA 320 MB	3.110
-6106	Umb. Standard- in Doppel-LW 640 MB	6.220
-6107	Zus. Einzel-PLA 400 MB	3.630
-6108	Zus. Doppel-PLA 640 MB	6.220
-6120	Umb. Standard- in Doppel-LW 800 MB	7.260
-6121	Zus. Doppel-PLA 800 MB	7.260
-6137	Disketten-LW 5.25"	1.867
-6138	Disketten-LW 8"	2.695
-6140	TWINAX Dialogstations-Steuerung	4.560
-6141	ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560
-6142	ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695
-615x	Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung) (6m Kabel)	1.034
-615x	Adapter (X.21,V.24) (1 Leitung)	1.370
-6160	4 MBPS Token-Ring LAN Adapter	3.620
-617x	Adapter (X.21,V.24,V.35) (1 Leitung) (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

N
N

IBM Netto-DM
FortsetzungAS/400 Modell 9406 D35-D80

	Systemeinheit incl. 1.28 GB Festplatte mit :	
9406-D35	8 MB Hauptspeicher	71.400
9406-D45	16 MB Hauptspeicher	146.600
9406-D50	32 MB Hauptspeicher	258.930
9406-D60	64 MB Hauptspeicher	489.280
9406-D70	64 MB Hauptspeicher	738.680
9406-D80	64 MB Hauptspeicher	1.370.760

Zusatzeinrichtung Modell 9406

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

Systemperipherie für D-Modelle

siehe oben:

Systemperipherie für E-Modelle

AS/400 A, B, C - Modelle (CISC)

X

(nicht mehr aktiv vermarktet !)

IBM Netto-DM
Fortsetzung

2. AS/400 RISC-Modelle N

AS/400 Advanced 36 (RISC) A

Die Advanced 36 ist ein neues Computersystem, das wesentliche Kapazitäts- und Leistungssteigerungen für System/36-Kunden bietet. Die Advanced 36 basiert auf 64-Bit-RISC-Technologie mit Perspektiven für OS/400-Anwendungen. Die Advanced 36 wird in drei vorkonfigurierten Systempaketen angeboten:

- Systempaket A = Basis
- Systempaket B = Mittel
- Systempaket C = Groß

Standardausstattung Advanced 36

	Basis A	Mittel B	Groß C
Prozessor	1	1	1
Hauptspeicher (MB)	32	32	64
Plattenlaufwerk (GB)	1.03	2.06	3.09
Datenstationen mit Twinaxialanschluß	40	40	80
Bandlaufwerk 2.5 GB (0.25")	J	J	J
EIA 232/V.24-Übertr. Leit.	1	2	2
Betriebsschloß	1	1	1
IOP-Steckplätze	0	2	6
DFV 6-Leitungsprozessor			1
Im Lieferumfang enthaltene	J	J	J
Software:			
- SSP			
- Query/36			
- RPG II			
- Dienstprogramme			
- PC Support/36			

AS/400 Advanced 36 (9402-236)

<u>9402-236</u>	
Systempaket A (s.o.)	21.930
Systempaket B (s.o.)	27.640
Systempaket C (s.o.)	53.480

Ausbau/Optionen

Disketten-LW 3.5"	1.570
Disketten-LW 8"	4.262

IBM Netto-DM
Fortsetzung

Hauptspeicheraufrüstungen:	
von 32 auf 64 MB (A, B)	12.300 A
von 32 auf 96 MB (A, B)	24.600 A
von 64 auf 96 MB (C)	12.300 A

Plattenaufrüstungen:	
von 1 GB auf 2 GB (A)	4.445
von 1 GB auf 3 GB (A)	10.324
von 1 GB auf 4 GB (A)	14.769
von 2 GB auf 3 GB (B)	4.445
von 2 GB auf 4 GB (B)	8.890
von 3 GB auf 4 GB (C)	4.445

Bandeinheit 9348-002 (0.5")	
incl. Anschluß:	
1 Bandeinheit	40.430
2 Bandeinheiten	74.830

16/4 Mbps Token Ring LAN-Adapter/A:	
1 Token-Ring	3.080
2 Token-Ring	6.160

Daten-Austausch-Verbindung	
DFV 6-Leitungsprozessor (A, B)	1.865 4.220

Integr. Erweiterungseinheit	
(für 4 Steckplätze) (A, B)	3.680

Unterbrechungsfreie Stromversorgung:	
USV 400 Watt	1.647
USV 940 Watt	3.040

V.24-Adapter, 2 Leitungen	2.380
X.21-Adapter, 2 Leitungen	2.380
V.35-Adapter, 2 Leitungen	1.114

Zusätzliche IBM-Lizenzprogramme für Advanced 36:

5727-PK2	Büro-Paket/36	1.691
5727-ASM	Assembler + Makro Prozessor	1.468
5727-BAS	BASIC	1.468
5727-BGU	Präsentationsgrafik	834
5727-CBL	COBOL Compiler + Bibliothek	1.468
5727-DSU	Dienstprogramm f. Anwendungsentwicklung	1.215
5727-DEM	3278 Emulation	1.215
5727-FOR	FORTRAN IV	1.468
5727-LAN	LAN Communications	1.448
5727-DWT	DisplayWrite/36	1.099
5727-DCT	DW/36 Wörterbuch Deutsch	276
5727-PSV	Personal Services/36	1.099

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM AS/400 Advanced Systemmit PowerPC Technologie (RISC)

Modellübersicht:

Type Modell	9402 400	9402 400	9402 400	N
Relative Systemleistung	4.1	6.1	8.7	N
Prozessor	2130	2131	2132	N
Hauptspeicher min./max.	32/ 160 MB	32/ 224 MB	32/ 224 MB	N
E/A-Steckplätze max.	6	6	6	N
DFV-Leitungen max.	20	20	20	N
LAN-Adapter max.	2	2	2	N
max. Plattenkap. - Grundausstattung - Maximum	1.96 GB 23.6 GB	1.96 GB 23.6 GB	1.96 GB 23.6 GB	N
Datenstations-ST max. insgesamt	7	7	7	N

Type Modell	9402 400	9406 500	9406 500	N
Relative Systemleistung	10.9	6.4	9.3	N
Prozessor	2133	2140	2141	N
Hauptspeicher min./max.	32/ 224 MB	64/ 768 MB	64/ 768 MB	N
E/A-Steckplätze max.	6	83	83	N
DFV-Leitungen max.	20	33	33	N
LAN-Adapter max.	2	8	8	N
max. Plattenkap. - Grundausstattung - Maximum	1.96 GB 23.6 GB	1.96 GB 150.99 GB	1.96 GB 150.99 GB	N
Datenstations-ST max. insgesamt	7	35	35	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

Type Modell	9406 500	9406 510	9406 510	N
Relative Systemleistung	12.6	21.6	28.5	N
Prozessor	2142	2143	2144	N
Hauptspeicher min./max.	64/ 1024 MB	256/ 1024 MB	256/ 1024 MB	N
E/A-Steckplätze max.	83	83	83	N
DFV-Leitungen max.	33	96	96	N
LAN-Adapter max.	8	8	8	N
max. Plattenkap. - Grundausstattung - Maximum	1.96 GB 150.99 GB	1.96 GB 318.76 GB	1.96 GB 318.76 GB	N
Datenstations-ST max. insgesamt	35	60	60	N

Type Modell	9406 530	9406 530	9406 530	N
Prozessor	2150	2151	2152	N
Hauptspeicher min./max.	512/ 4096 MB	512/ 4096 MB	512/ 4096 MB	N
E/A-Steckplätze max.	238	238	238	N
DFV-Leitungen max.	200	200	200	N
LAN-Adapter max.	16	16	16	N
max. Plattenkap. - Grundausstattung - Maximum	1.96 GB 520.09 GB	1.96 GB 520.09 GB	1.96 GB 520.09 GB	N
Datenstations-ST max. insgesamt	175	175	175	N

Type	9406	N
Modell	530	N
Prozessor	2153	N
Hauptspeicher min./max.	512/4096 MB	N
E/A-Steckplätze max.	238	N
DFV-Leitungen max.	200	N
LAN-Adapter max.	16	N
max. Plattenkap. - Grundausrüstung	1.96 GB	N
- Maximum	520.09 GB	N
Datenstations-ST max. insgesamt	175	N

9402 Modell

Modell 400

Systemeinheit N
 incl. 1.96 GB Festplatte N

incl. Proz.	RPR	Hauptsp.	
2130	4.1	32 MB	14.090 N
2131	8.1	32 MB	26.760 N
2132	8.7	32 MB	49.810 N
2133	10.9	32 MB	106.710 N

Zusatzeinrichtungen Mod. 9402

32 MB Hauptspeichererweiterung	4.790	N
64 MB Hauptspeichererweiterung	9.580	N
9402-		N
-0032 Modem 9600 BPS	1.800	N
-2605 ISDN Adapter	3.420	N
-2609 V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380	N
-2610 X.21-Adapter (2 Leitungen)	2.380	N
-2612 V.24-Adapter (1 Leitung)	1.114	N
-2613 V.35-Adapter (1 Leitung)	1.114	N
-2614 X.21-Adapter (1 Leitung)	1.114	N
-2617 Ethernet LAN Adapter/HP	4.125	N
-2618 Fiber Distributed Data Interf. Adap.	10.090	N
-2619 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	4.125	N
-2621 Bandanschluß	6.030	N
-2623 DFV 6-Leitungsprozessor	4.220	N
-2624 Magnetspeicher-Steuerung	5.340	N

-2626 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter	2.310	N
-2628 Kryptographischer Proz. kommerziell	11.010	N
-2644 Bandanschluß 3 / HP (IBM 34xx)	8.640	N
-2663 Prozessor für E/A-Anschluß	6.780	N
-2664 integr. Fax-Adapter	6.780	N
-2665 Shielded Twisted-Pair Distr. Adapter	8.260	N
-2666 DFV-Anschluß (high speed)	5.275	N
-2668 LAN-Adapter, drahtlos	3.485	N
-5135 Zusätzliche Stromversorgung	1.434	N
-6050 TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.660	N
-6054 Local Talk-Adapter	1.130	N
-6109 Zusätzl. Plattenlaufwerk (988 MB)	8.210	N
-6141 ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	N
-6142 ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	N
-6145 Anschluß für Disketten-Laufwerke	872	N
-6335 Bandstation 840 MB	2.430	N
-6380 Bandstation 2.5 GB	3.080	N
-6390 8mm Bandstation 7.0 GB	12.720	N
-6501 Platte-/Bandsteuerung	9.025	N
-6509 16 MB Speichererw. für FSIOP	3.080	N
-6522 Platten-Steuerung für RAID-5	16.170	N
-6523 Platten-Steuerung f. FC 7117	9.480	N
-6605 Zus. Platten-LW (1.03 GB)	3.075	N
-6606 Zus. Platten-LW (1.96 GB)	5.355	N
-7108 Erweiterungs-Rahmen	513	N
-7174 Ethernet LAN Adapter (MFIOP)	936	N
-7175 Token-Ring LAN Adapter (MFIOP)	936	N
-8054 Local Talk-Adapter	1.130	N

9406 Modelle 500, 510, 530

Modell 500

Systemeinheit N
 incl. 1.96 GB Festplatte N

incl. Proz.	RPR	Hauptsp.	
2140	6.4	64 MB	35.580 N
2141	9.3	64 MB	62.620 N
2142	12.6	64 MB	119.520 N

Modell 510

Systemeinheit N
 incl. 1.96 GB Festplatte N

incl. Proz.	RPR	Hauptsp.	
2143	21.6	256 MB	234.760 N
2144	28.5	256 MB	347.160 N

IBM Netto-DM
Fortsetzung

<u>Modell 530</u>				
Systemeinheit			N	
incl. 1.96 GB Festplatte			N	
incl. Proz.	RPR	Hauptsp.		N
2150		512 MB	AA	N
2151		512 MB	AA	N
2152		512 MB	AA	N
2153		512 MB	AA	N

Zusatzeinrichtung Modell 9406

32 MB Hauptspeichererweiterung 1)	4.790	N		
64 MB Hauptspeichererweiterung 1)	9.580	N		
128 MB Hauptspeichererweiterung 1)	19.160	N		
256 MB Hauptspeichererweiterung 1)	38.310	N		
1) = Mod. 500 und 510		N		
128 MB Hauptspeichererw. (Mod. 530)		AA	N	
256 MB Hauptspeichererw. (Mod. 530)		AA	N	
512 MB Hauptspeichererw. (Mod. 530)		AA	N	
1024 MB Hauptspeichererw. (Mod. 530)		AA	N	
9406-		N		
-1262 Bandstation 840 MB (QIC Mini)	2.430	N		
-2605 ISDN Adapter	3.420	N		
-2609 V.24-Adapter (2 Leitungen)	2.380	N		
-261x Adapter (X.21,V.35) (1 Leitung)	1.114	N		
-2612 Adapter (V.24) (1 Leitung)	1.114	N		
-2617 Ethernet LAN Adapter/HP	4.125	N		
-2618 Fiber Distributed Data Interface Adapter - FDDI	10.090	N		
-2619 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/HP	4.125	N		
-2621 Bandanschluß 1	6.030	N		
-2623 DFV 6-Leitungsprozessor	4.220	N		
-2626 16/4 Mbps Token-Ring LAN Adapter/A	2.310	N		
-2628 Kryptographischer Prozessor	11.010	N		
-2644 Bandanschluß 3/HP (IBM 34xx)	8.640	N		
-2663 Prozessor für E/A-Anschluß	6.780	N		
-2664 Integrierter FAX-Adapter	6.780	N		
-2665 Shielded Twisted-Pair Distr. Data	8.260	N		
-2668 LAN-Adapter, drahtlos	3.485	N		
-5044 Gehäuseumwandlung Erw.-einheit	7.680	N		
-5051 Speicher-Aufsatz 1	5.540	N		
-5044 Gehäuseumwandlung Erw.-einheit	7.680	N		
-5052 Speicher-Aufsatz 2	10.270	N		
-5070 System-Erweiterungseinheit	23.590	N		
-5080 Platten-Erweiterungseinheit	24.770	N		
-6050 TWINAX Dialogstations-Steuerung/E	4.560	N		
-6054 Local Talk-Adapter	1.130	N		
-6112 Platte-/Band-Steuerung	6.225	N		
-6141 ASCII Dialogstations-Steuerung	4.560	N		
-6142 ASCII Erweiterung für 12 Stationen	2.695	N		
-6146 Anschluß für Disketten-LW	872	N		
-6335 Bandstation 840 MB	2.430	N		
-6380 Bandstation 2.5 GB	3.080	N		

IBM Netto-DM
Fortsetzung

-6390 8mm Bandstation 7.0 GB	12.720	N
-6500 Platten-Steuerung	6.225	N
-6501 Platte-/Band-Steuerung	9.025	N
-6502 Platten-Steuerung für RAID-5	24.880	N
-6530 Platten-Steuerung	14.580	N
-6605 Zusätzliches Platten-LW (1.03 GB)	3.075	N
-6606 Zusätzliches Platten-LW (1.96 GB)	5.385	N
-6607 Zusätzliches Platten-LW (4.19 GB)	8.745	N
-6652 Zusätzliches Platten-LW (1.03 GB)	3.075	N
-7607 Standard Platten-LW (4.19 GB)	3.325	N
-8054 Local Talk-Adapter	1.130	N

Systemperipherie für 9402, 9406

mb 3490-E01 Kassettenbandeinheit	55.950	N
3490-E11 Kassettenbandeinheit	55.950	N
9309-002 Gehäuse, Höhe 1,6 m	8.090	N
pl 9331-011 Disketten-LW (8", ext.)	3.390	N
9331-012 Disketten-LW (5,25", ext.)	2.170	N
9337-225 Disk Array Subsystem	40.040	N
1940 MB (2 LW)		N
9337-240 Disk Array Subsystem	110.690	N
7868 MB (4LW)		N
9337-420 Disk Array Subsystem	35.280	N
3.88 GB		N
9337-440 Disk Array Subsystem	60.380	N
7.86 GB		N
9337-480 Disk Array Subsystem	91.100	N
16.77 GB		N
mb 9348-001 Bandeinheit 781 KB/sec.	34.400	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM AS/400 Advanced Server N
mit PowerPC Technologie (RISC) N

Modellübersicht: N

Type Modell	9402 40S	9406 50S	9406 50S	N
Relative Systemleistung (als Server)	10.6	19.7	26.6	N
Prozessor	2110	2120	2121	N
Hauptspeicher min./max.	32/224 MB	64/1024 MB	64/1024 MB	N
E/A-Steckplätze max.	5	82	82	N
DFV-Leitungen max.	20	96	96	N
LAN-Adapter max.	2	8	8	N
max. Plattenkap. - Grundausrüstung	1.96 GB	1.96 GB	1.96 GB	N
- Maximum	23.6 GB	318.76 GB	318.76 GB	N
Datenstations-ST max. insgesamt	3	4	4	N

Type Modell	9406 53S	9406 53S	9406 53S	N
Relative Systemleistung (als Server)	AA	AA	AA	N
Prozessor	2154	2155	2156	N
Hauptspeicher min./max.	512/4096 MB	512/4096 MB	512/4096 MB	N
E/A-Steckplätze max.	237	237	237	N
DFV-Leitungen max.	200	200	200	N
LAN-Adapter max.	16	16	16	N
max. Plattenkap. - Grundausrüstung	1.96 GB	1.96 GB	1.96 GB	N
- Maximum	520.09 GB	520.09 GB	520.09 GB	N
Datenstations-ST max. insgesamt	6	6	6	N

IBM Netto-DM

Fortsetzung

9402 Advanced Server (PowerPC/RISC) N

Modell 40S (9402-40S) N
 Systemeinheit incl. N
 Prozessor 2110 N
 32 MB Hauptspeicher N
 1.96 GB Plattenspeicher N
 CD-ROM-Laufwerk 14.090 N

9406 Advanced Server (PowerPC/RISC) N

Modell 50S (9406-50S) N
 Systemeinheit incl. N
 64 MB Hauptspeicher N
 1.96 GB Plattenspeicher N
 CD-ROM-Laufwerk N

a) mit Prozessor 2120 42.690 N
 b) mit Prozessor 2121 73.140 N

9406 Advanced Server (PowerPC/RISC) N

Modell 53S (9406-53S) N
 Systemeinheit incl. N
 512 MB Hauptspeicher N
 1.96 GB Plattenspeicher N
 CD-ROM-Laufwerk N

a) mit Prozessor 2154 AA N
 b) mit Prozessor 2155 AA N
 c) mit Prozessor 2156 AA N

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

IBM RISC System/6000 (RS/6000)Modellübersicht RS/6000POWERstations/POWERclients

Type	Modell (Station)
7007	N40
7010	140, 150
7011	25T, 25W
7006	41T, 41W
7012	370T
7030	3AT, 3BT
7020	001, 002, 00E (= Mod. 40P)

POWERserver und PowerPC Server

Type	Modell (Server)
7009	C10
7011	250, 25S
7012	370, 380, 390, 39H, G30
7013	550L, 570, 580H, 590, 590H, J30
7015	990, R10, R20, R24, R30

POWERclientsPower Notebook RS/6000 Mod. N40

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

Optionen für N40

7007-	austauschbare Festplatten:	
2516	540 MB Festplatte (SCSI-2)	3.120
2517	540 MB Festplatte (SCSI-2) (statt 340 MB)	290
2519	810 MB Festplatte (SCSI-2)	4.280
2520	810 MB Festplatte (SCSI-2) (statt 340 MB)	1.478
2546	250 MB Festplatte (SCSI-2)	2.145
2547	340 MB Festplatte (SCSI-2)	2.830
4013	8 MB SIMM Memory	1.767
4014	16 MB SIMM Memory	3.725
4015	32 MB SIMM Memory	7.600
4027	16 MB SIMM Memory (32 MB statt 16 MB Standard)	1.957
4028	32 MB SIMM Memory (64 MB statt 16 MB Standard)	5.835
7070	IBM High Speed PCMCIA Data/Fax Modem	1.331

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

7080	Netzteil	380
7084	DAA m. Kabel f. Data/Fax Mod. Deutsch	164
7086	2.88 MB Disk. Laufwerk (Ext. SCSI-2)	2.060

Modell 25T (7011-25T)

(POWERstation 250T)	16 MB Hauptspeicher	
	GXT150 POWERdisplay 17	
	540 MB Festplatte	17.610

Modell 25W (7011-25W)

(POWERstation 250W)	16 MB Hauptspeicher	
	GXT100-Grafik-Adapter	
	540 MB Festplatte	13.940

7011-8000:	80 MHz-Feature (f. Mod. -25T, -25W)	3.095
------------	-------------------------------------	-------

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

(Graphical Workstation)	ga	Systemeinheit	
		PowerPC 601-Prozessor / 80 MHz	
		16 MB Hauptspeicher	
		540 MB Festplatte (SCSI-2)	
		integr. SCSI-2-Controller	
		integr. Ethernet-Controller	
		4 freie MCA-Steckplätze	
		2 ser. und 1 par. Schnittstelle	
		2D Grafikadapter GTX 150L	
		Mod. 41T incl.	
		Farbgrafikbildschirm 17"	
		(POWERdisplay, 1280 x 1024)	27.170
		Mod. 7006-41T	22.800
		Mod. 7006-41W	

Modell 370T (7012-370T)

(POWERstation/POWERserver 370T)	ga	IBM 7012-370T	
		32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)	
		400 MB Festplatte (max. 2.0 GB)	
		Gt4e-Grafik-Adapter	
		POWERdisplay 17	41.800

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

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

Mod. 7030-3AT 36.420 Ä
 Mod. 7030-3BT 42.760 Ä
 Mod. 7030-3CT 65.850
 (2x32 MB)

Modell 40P (7020-40P)

(Entry Workstation, Einzelplatzsystem)

7020-001

ga PowerPC / 66 MHz
 16 MB Hauptspeicher (max. 144 MB)
 Maus, Keyboard
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 360 MB Festplatte (max. 4 GB)
 E15-Grafikadapter
 2 PCI- und 3 ISA-Steckplätze
 LAN (Ethernet/Token-Ring/X.25)
 AIX 4.1 Betriebssystem

ab 7.556

7020-002

ga PowerPC / 66 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 192 MB)
 256 KB 2nd Level Cache
 Maus, Keyboard
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 540 MB Festplatte (max. 4 GB)
 CD-ROM-Laufwerk
 S15-Grafikadapter
 2 PCI- und 3 ISA-Steckplätze
 LAN (Ethernet/Token-Ring/X.25)
 AIX 4.1 Betriebssystem

ab 11.669

7020-00E

ga wie Modell 001, jedoch mit
 14X Color-Monitor
 E15-Grafikadapter
 Ethernetadapter

7.910

7020-01S

wie Modell 001, jedoch mit
 E15 Grafikadapter, Ethernetadapter,
 1 GB/2 GB SCSI-2 DASD, CD-ROM,
 AIX 4.1 Server

ab 12.760 Ä

POWERServer und PowerPC Server

Compact Server C10 (7009-C10)

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

Mod. 7009-C10 26.400

Modell 250 (7011-250)

(POWERstation 250)
 16 MB Hauptspeicher
 LAN-Anschluß
 SCSI-2
 ohne Festplatte

10.060

Modell 25S (7011-25S)

(POWERstation 250S)
 16 MB Hauptspeicher
 8-Port-Adapter
 1000 MB Festplatte

15.540

7011-8000:
 80 MHz-Feature (f. Mod. 25S)

3.095

Modell 370 (7012-370)

(POWERstation/POWERserver 370)

ga IBM 7012-370
 32 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)
 400 MB Festplatte (max. 2.0 GB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß

36.100

Modelle 380 und 390 (7012-380, 390)
 (POWERserver / Desktop-Modelle)

ga Systemeinheit
 POWER 2-Implementierung
 Mod. 380: 58 MHz
 Mod. 390: 66 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 2 GB Festplatte
 CD-ROM-Laufwerk
 Disketten-LW (3.5")
 integr. Ethernet-Controller
 4 freie MCA-Steckplätze
 2 ser. und 1 par. Schnittstelle

Mod. 7012-380 34.840 Ä
 Mod. 7012-390 41.180 Ä

Modell 39 H (7012-39H)
 ga 64 MB Hauptspeicher N
 2.2 GB Festplatte N
 CD-ROM-Laufwerk N
 68.410 N

Modell G30 (7012-G30)
 ga 2/4 Prozessoren PPC 601 / 75 MHz
 32 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 512 KB 2nd Level Cache
 1.1 GB Festplatte
 CD-ROM-Laufwerk
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 6 Micro-Channel-Steckplätze
 Mini-Tower-Version

a) mit 2 Prozessoren 73.900
 b) mit 4 Prozessoren 109.090

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

Modell 570 (7013-570)
 (POWERstation/POWERserver 570)
 ga IBM 7013-570
 32 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB)
 1 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 Tastatur-, Maus- und Tablett-Anschluß 47.510 Ä

Modell 580H (7013-580H)
 (POWERstation/POWERserver 580H)
 ga IBM 7013-580H
 64 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB) 87.100 Ä

Modell 590 (7013-590)
 (POWERstation/POWERserver 590)
 ga IBM 7013-590
 64 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB) 107.680 Ä

Modell 590H (7013-590H)
 (POWERstation/POWERserver 590H)
 ga IBM 7013-590H
 64 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 2.0 GB Festplatte (max. 7.2 GB) 126.680 Ä

Modell J30 (7013-J30)
 ga 2/4 Prozessoren PC 601 / 75 MHz
 64 MB Hauptspeicher (max. 2048 MB)
 1024 KB 2nd Level Cache
 2.2 GB Festplatte
 CD-ROM-Laufwerk
 Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
 7+8 Micro Channel-Steckplätze
 Standmodell

a) mit 2 Prozessoren 153.100
 b) mit 4 Prozessoren 188.290

Modell 990 (7015-990)
 (POWERserver 990)
 ga IBM 7015-990
 128 MB Hauptspeicher (max. 1.0 GB)
 4.0 GB Festplatte 174.190 Ä

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

Technische Daten	R10	R20	R24
Implementierung	POWER	POWER2	POWER2
Taktfrequenz (MHz)	50	66	71.5
Hauptspeicher (MB)	128-1 GB	128-2 GB	128-2 GB
Daten-Cache (KB)	32	128	128
freie MCA-Steckpl.	8	8	15
SCSI-Adapter	1	1	1
CD-ROM-Laufwerk	1	1	1
8mm Band (5 GB)	-	-	1
max. Plattenkapazität (GB)	676	676	904
Mod. 7015-R10	128 MB / 1.0 GB		91.900
Mod. 7015-R20	128 MB / 1.0 GB		123.520 Ä
Mod. 7015-R24	128 MB / 2 x 2.0 GB		174.190 Ä

IBM Netto-DM
Fortsetzung

Modell R30 (7015-R30)

ga 2/4 Prozessoren PC 601 / 75 MHz
64 MB Hauptspeicher (max. 2048 MB)
1024 KB 2nd Level Cache
1.1 GB Festplatte
CD-ROM-Laufwerk
Disketten-LW 1.44 MB (3.5")
16 Micro Channel-Steckplätze
Rack-Einschub

a) mit 2 Prozessoren 186.500
b) mit 4 Prozessoren 221.690

AUSBAU/PERIPHERIE RS/6000

Zusatzeinrichtungen

Hauptspeicher

-4001 2 MB SIMM-Memory Module 368
-4002 4 MB SIMM-Memory Module 606
-4003 8 MB SIMM-Memory Module 1.358
-4011 16 MB SIMM-Memory Module 2.825
-4012 32 MB SIMM-Memory Module 5.670
-4067 32 MB Speichererw. HD3 8.210
-4069 64 MB Speichererw. HD3 13.140
-4090 128 MB Speichererw. HD3 30.790
-4095 256 MB Speichererw. HD3 65.680

Hauptspeicher-Alternativen

Statt 16 MB

-4068 32 MB Speichererw. HD3 2.465
-4091 128 MB Speichererw. HD3 23.190

Statt 32 MB

-4071 64 MB Speichererw. HD3 4.925
-4092 128 MB Speichererw. HD3 22.580

Festplatten

-2390 540 MB Festpl. (SCSI-2) 3.855
-2530 857 MB Festplatte (SCSI) 12.330
-2555 1.0 GB Festplatte (SCSI-2) 3.540
-2560 400 MB Festplatte 3.855
-2562 800 MB Zwillingsplatte 7.710
-2580 2.0 GB Festpl. (SCSI-2) 6.490
-2590 2.4 GB Festpl. (SCSI-2) 10.550
-3033 2.2 GB Festplatte (SCSI-2 F/W-SE) 6.650
-3034 4.5 GB Festplatte (SCSI-2 F/W-SE) 11.082
-3530 857 MB Serial Link (zusätzlich) 12.330
-3550 1.07 GB Serial-Link 10.820

Andere Speichermedien

-2600 CD-ROM (intern) 1.974
-2601 CD-ROM zusätzl. (intern) 1.645
-6100 Einschub für Festplatten 12.260

IBM Netto-DM
Fortsetzung

-6142 4.0 GB 4mm Band 5.885
-6143 2.3 GB 8mm Band statt CD-ROM 6.940
-6144 5.0 GB 8mm Band statt CD-ROM 9.705
-6146 8 mm Band (intern, 2.3 GB) 8.915
-6147 8 mm Band 5.0 GB intern 10.010
-6148 8 mm Band (5.0 GB) 5.815
-6149 5.0 GB 8mm Band/DASD 10.010
-6224 Media-Einschub 12.260

Weitere Zusatzeinrichtungen RS/6000

Grafik-Adapter

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

SCSI-Adapter

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

Serial-Link Adapter

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

Tastatur und Maus

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

Kommunikationsadapter

-2700 4-Port Multiprot.-Adapter 5.895
-2722 FDDI Doppelring-Aufrüstung 4.890
-2723 FDDI GlasfaserdoppelringUpgr 4.260
-2724 FDDI GlasfasereinzelingAdpt 8.525
-2725 FDDI STP Einzelringadapter 7.460
-2726 FDDI STP Doppelring-Upgrate 3.190
-2756 ESCON Steuereinheit 32.020
-2755 Blockmultiplexkanal-Adptr. 9.780
-2800 5088 SSLA-Adapter /370 5.130
-2930 8-Port-Adapter RS-232D 1.887
-2940 8-Port-Adapter RS-422A 2.120
-2955 16-Port-Adapter RS-232D 3.290
-2957 16-Port-Adapter RS-422A 3.525

IBM Netto-DM

Fortsetzung

-2960	X.25 Interface Co.-Proz.	3.560
-2970	Token Ring Adapter 16/4	2.345
-2980	Ethernet Adapter	1.639
-2991	3278/79 Emu.-Adapter	1.403
-6002	Einschub f. asynchr. I/O	12.740
-6401	16-Port Konzentrador	3.225
-8128	128 Port Async Controller	3.470

Verschiedenes

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

Periphere Einheiten RS/6000

4869-502	externes Disketten-LW	1.167
6093-011	Kleines Eingabe-Tablett	827
6093-012	Großes Eingabe-Tablett	1.080
6093-1511	Lupe mit 4 Funktionstasten	423
6093-1512	Lupe mit 6 Funktionstasten	423
6093-4015	Anschluß-Kabel	147
6093-6351	Stift	372
6094-010	Wertgeber (Dials)	2.235
6094-020	Beleuchtete Funktionstastatur	932
6094-030	3D Eingabegerät SPACEball	3.195
6094-4060	Serieller Anschluß	70
6097-02A	Bildschirmkopiergerät	23.580
6097-02B	Bildschirmkopiergerät	34.460
6097-02M	Multiplxer	9.345
6097-3041	Multiplxer-Anschlußset	1.572
7203-001	Wechselplatten-Einheit 355 MB	8.665
7203-2300	355 MB Wechselplatte	6.190
7203-2312	1.0 GB Wechselpl. (statt 355 MB)	2.110
7203-2320	Wechselplattenmodul 1 GB	6.150
7204-010	Platteneinheit 1.0 GB (SCSI-2SE)	5.100
7204-112	Platteneinheit 1.1 GB (SCSI-2)	5.360
7204-215	Platteneinheit 2.0 GB (SCSI-2DE)	7.920
7204-317	Platteneinheit 2.2 GB (SCSI-2)	8.315
7204-325	Platteneinheit 4.5 GB (SCSI-2)	12.750
7206-005	4 mm Bandeinheit	6.440
7207-012	1/4" Bandeinheit 1.2 GB	4.590
7208-011	8 mm Bandeinheit 5.0 GB	10.470
7209-002	Optische Platteneinheit (wiederbeschriftbar)	10.790
7210-001	CD-ROM-Einheit 600 MB	2.490
7235-011	POWERgraphics GTO 8 Bit	23.390
7235-021	POWERgraphics GTO 24 Bit	33.620
3514	Low-Entry RAID System:	
3514-212	3514 HA Ext. Disk Array	35.150
3514-213	3514 HA Ext. Disk Array	52.860

IBM Netto-DM

Fortsetzung

3514-1008	2 GB Disk f. Mod. 213	8.550
3514-1011	1 GB Disk f. Mod. 212	4.750
9333	Serial-Link Storage-Subsystem:	
9333-011	Serial-Link-Einschubmodul 2 GB	27.710
9333-501	Serial-Link-Beistellmodul 2 GB	29.150
9333-3100	857 MB Serial-Link Laufwerk	12.330
9333-3110	1.07 GB Serial-Link Laufwerk	14.690
9333-3120	2.0 GB Ser.-Link LW	7.950
9333-4001	Multi-System Attach (1-4)	13.300
9334	SCSI-Platten-Subsystem:	
9334-010	SCSI Erw.-Einschubmod. 670 MB	16.540
9334-011	SCSI-Erw.-Einschubmod. 2 GB	17.590
9334-500	SCSI Erw.-Beistellmod. 670 MB	17.530
9334-501	2x1.0 GB Erw.-Modul (SCSI-2 DE)	18.490
9334-2565	1 GB SCSI-2 DE DASD	5.260
9334-2580	2 GB SCSI-2 SE DASD	6.490
9334-2585	2 GB SCSI-2 DE DASD	6.890
9334-2588	2x2 GB SCSI-2 DE DASD st.2x1 GB	5.250
9334-2590	2.4 GB SCSI-2 DASD	10.550
9334-6547	5 GB SCSI DE 8 mm Band (intern)	12.610

Ein-/Ausgabeeinheiten RS/6000

ASCII-Terminals

Es können folgende ASCII-Terminals angeschlossen werden:

- a) IBM 3151, 3161, 3163, 3164
Preise: s. Peripherie IBM
- b) DEC VT100, 220, 320, 330
- c) WYSE 30, 50, 60, 350
- d) Datensichtgeräte nach ANSI Standard X3.64

Grafik-Bildschirme und Monitore

6091-019	Farbbildschirm (19")	5.955
6091-191	Farbbildschirm (19")	7.575
6091-023	Farbbildschirm (23")	14.860
8508-002	Bildschirm (19", mono)	2.245
8513-002	Bildschirm (12", Farbe)	1.276
8514-002	Bildschirm (16", Farbe)	3.120
8515-002	Bildschirm (14", Farbe)	1.762

Xstation 140 und 150

IBM Xstation 140 (7010-140)

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

Optionen für Xstation 140

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM Xstation 150 (7010-150)

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

Optionen für Xstation 150

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

Modell 7135 RAIDiant
(Disk Array für RS/6000)

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM ES/9000 FamilieModellübersicht ES/9000

9221 - 120, 130, 150, 170, 191, 201, 211
Luftgekühlte Uniprozessoren
(Einschubtechnik)

9221 - 200, 221, 421
Luftgekühlte Zweifach-Prozessoren
(Einschubtechnik)

9121 - 180, 190, 210, 260, 311, 320, 411, 511
Luftgekühlte Uniprozessoren
(1 Zentralprozessor, 1 Seite)

9121 - 440, 480, 521, 621
Luftgekühlte Zweifach-Prozessoren
(2 Zentralprozessoren, 1 Seite)

9121 - 490, 522, 622
Luftgekühlte Zweifach-Multiproz.
(2 Zentralprozessoren, 2 Seite)

9121 - 570, 732
Luftgekühlte Dreifach-Multiproz.
(3 Zentralprozessoren, 2 Seite)

9121 - 610, 742
Luftgekühlte Vierfach-Multiproz.
(4 Zentralprozessoren, 2 Seite)

9021 - 330*, 340, 520, 711
Wassergekühlte Uniprozessoren
(1 Zentralprozessor, 1 Seite)

9021 - 500, 640, 821
Wassergekühlte Zweifach-Prozessoren
(2 Zentralprozessoren, 1 Seite)

9021 - 580, 740, 831
Wassergekühlte Dreifach-Prozessoren
(3 Zentralprozessoren, 1 Seite)

9021 - 941
Wassergekühlter Vierfach-Prozessor
(4 Zentralprozessoren, 1 Seite)

9021 - 660, 822
Wassergekühlte Zweifach-Multiproz.
(2 Zentralprozessoren, 2 Seiten)

9021 - 832
Wassergekühlter Dreifach-Multiproz.
(3 Zentralprozessoren, 2 Seiten)

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

- 9021 - 620, 820, 942
Wassergekühlte Vierfach-Multiproz.
(4 Zentralprozessoren, 2 Seiten)
- 9021 - 860, 952
Wassergekühlte Fünffach-Multiproz.
(5 Zentralprozessoren, 2 Seiten)
- 9021 - 720, 900, 962
Wassergekühlte Sechsfach-Multiproz.
(6 Zentralprozessoren, 2 Seiten)
- 9021 - 972
Wassergekühlter Siebenfach-Multiproz.
(7 Zentralprozessoren, 2 Seiten)
- 9021 - 982
Wassergekühlter Achtfach-Multiproz.
(8 Zentralprozessoren, 2 Seite)
- 9021 - 9X2
Wassergekühlter Zehnfach-Multiproz.
(10 Zentralprozessoren, 2 Seite)

Preisübersicht ES/9000**Bitte beachten**

Für neue Modelle der ES/9000-Familie
gibt es seit Anfang '93 teilweise
keine "IBM-Listpreise" mehr.

Für diese Modelle gilt:

AA = Preise auf Anfrage

- 9221 - 120, 130, 150, 170, 191, 201, 211
Luftgekühlte Uniprozessoren
(Einschubtechnik)
- | | | |
|----------|-----------------|---------|
| 9221-120 | Prozessor 16 MB | 121.360 |
| 9221-130 | Prozessor 16 MB | 229.650 |
| 9221-150 | Prozessor 16 MB | 360.350 |
| 9221-170 | Prozessor 32 MB | 578.800 |
| 9221-191 | Modell 191 | AA |
| 9221-201 | Modell 201 | AA |
| 9221-211 | Modell 211 | AA |
- 9221 - 200, 221, 421
Luftgekühlte Zweifach-Prozessoren
(Einschubtechnik)
- | | | |
|----------|-----------------|---------|
| 9221-200 | Prozessor 64 MB | 827.540 |
| 9221-221 | Modell 221 | AA |
| 9221-421 | Modell 421 | AA |

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

Zusatzeinrichtungen 9221

- | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|
| - 1133 | T-R 16/4 Adapter/A | 1.925 |
| - 2000 | Operator Console Option | 1.372 |
| - 4131 | Speicher-Erw. 16 a. 32 MB | 19.390 |
| - 4132 | Speicher-Erw. 16 a. 64 MB | 58.170 |
| - 4134 | Speicher-Erw. 16 a. 96 MB | 96.950 |
| - 4135 | Speicher-Erw. 16 a. 128 MB | 135.730 |
| - 4136 | Speicher-Erw. 16 a. 192 MB | 213.280 |
| - 4137 | Speicher-Erw. 16 a. 256 MB | 290.840 |
| - 4138 | Speicher-Erw. 32 a. 64 MB | 38.780 |
| - 4139 | Speicher-Erw. 32 a. 96 MB | 77.560 |
| - 4140 | Speicher-Erw. 32 a. 128 MB | 116.330 |
| - 4141 | Speicher-Erw. 32 a. 192 MB | 193.890 |
| - 4142 | Speicher-Erw. 32 a. 256 MB | 271.450 |
| - 4143 | Speicher-Erw. 64 a. 96 MB | 38.780 |
| - 4144 | Speicher-Erw. 64 a. 128 MB | 77.560 |
| - 4145 | Speicher-Erw. 64 a. 192 MB | 155.110 |
| - 4146 | Speicher-Erw. 64 a. 256 MB | 232.670 |
| - 4147 | Speicher-Erw. 96 a. 128 MB | 38.780 |
| - 4148 | Speicher-Erw. 96 a. 192 MB | 116.330 |
| - 4149 | Speicher-Erw. 96 a. 256 MB | 193.890 |
| - 4150 | Speicher-Erw. 128 a. 192 MB | 77.560 |
| - 4151 | Speicher-Erw. 128 a. 256 MB | 155.110 |
| - 4152 | Speicher-Erw. 192 a. 256 MB | 77.560 |
| - 5010 | Single I/O Bus Unit | 18.650 |
| - 5020 | Dual I/O Bus Unit | 27.380 |
| - 5100 | I/O Bus Dual Link | 8.895 |
| - 6003 | Block MPX Kanal (24 Bit) | 14.540 |
| - 6101 | Parallel Kanal (1) | 14.360 |
| - 6103 | Parallele-Kan. GR. 3 Kan. | 43.090 |
| - 6114 | ESCON Extndid Dist. Feat (XDF) | 79.390 |
| - 6111 | ESCON Kanal (1) | 18.670 |
| - 6113 | ESCON Kanal Gruppe (3) | 56.010 |
| - 6120 | Workstat. Subsystem Contr. | 10.170 |
| - 6135 | IEEE 802.3 Lan Subsystem | 12.360 |
| - 6139 | Token Ring Subsystem 4 MB | 10.540 |
| - 6140 | Token Ring Subsystem 4/16 MB | 12.900 |
| - 6150 | Sysplex Timer Adapter | 15.800 |
| - 6200 | Multi-Syst. Kanal Comm. | 89.760 |
| - 6201 | Kanal Pow. Sequence & Contr. | 5.240 |
| - 6241 | Asynch. Comm. Subsystem. (8 Lin) | 8.995 |
| - 6242 | Asynch. Comm. Subsystem. (16 Lin) | 12.180 |
| - 6243 | Asynch. Comm. Subsystem. (24 Lin) | 15.360 |
| - 6244 | Asynch. Comm. Subsystem. (32 Lin) | 18.540 |
| - 6245 | ASCII Comm. Subsystem. (8 Port) | 8.995 |
| - 6246 | ASCII Comm. Subsystem. (16 Port) | 12.180 |
| - 6247 | ASCII Comm. Subsystem. (24 Port) | 15.360 |
| - 6248 | ASCII Comm. Subsystem. (32 Port) | 18.540 |
| - 6250 | TCP/IP Subsystem | 8.725 |
| - 6251 | Multi-Prot. Subsystem. (2 Lin) | 8.725 |
| - 6252 | Multi-Prot. Subsystem. (4 Lin) | 11.640 |
| - 6253 | Multi-Prot. Subsystem. (6 Lin) | 14.550 |
| - 6254 | Multi-Prot. Subsystem. (8 Lin) | 17.460 |

IBM Netto-DM

Fortsetzung

- 6310	DASD/Tape Controller	8.175
- 6311	IBM 9348 Tape Controller	6.040
- 9402	Shared Power Control	9.410

9121 - Modelle

9121 - 180, 190, 210, 260, 311, 320, 411, 511

Luftgekühlte Uniprozessoren
(1 Zentralprozessor, 1 Seite)

9121-180	Uniprozessor 64 MB	878.970
9121-190	Uniprozessor 64 MB	1.120.260
9121-210	Uniprozessor 64 MB	1.680.390
9121-260	Uniprozessor 64 MB	2.259.190
9121-311	Uniprozessor 64 MB	AA
9121-320	Uniprozessor 64 MB	3.006.040
9121-411	Uniprozessor 64 MB	AA
9121-511	Uniprozessor 64 MB	AA

9121 - 440, 480, 521, 621

Luftgekühlte Zweifach-Prozessoren
(2 Zentralprozessoren, 1 Seite)

9121-440	Zweifach-Prozessor 128 MB	4.835.790
9121-480	Zweifach-Prozessor 128 MB	6.125.960
9121-521	Zweifach-Prozessor 128 MB	AA
9121-621	Zweifach-Prozessor 128 MB	AA

9121 - 490, 522, 622

Luftgekühlte Zweifach-Multiproz.
(2 Zentralprozessoren, 2 Seite)

9121-490	Zweiweg-Multiproz. 128 MB	5.963.660
9121-522	Zweiweg-Multiproz.	AA
9121-622	Zweiweg-Multiproz. 128 MB	AA

9121 - 570, 732

Luftgekühlte Dreifach-Multiproz.
(3 Zentralprozessoren, 2 Seite)

9121-570	Dreiweg-Multiproz. 192 MB	8.549.430
9121-732	Dreiweg-Multiproz. 192 MB	AA

9121 - 610, 742

Luftgekühlte Vierfach-Multiproz.
(4 Zentralprozessoren, 2 Seite)

9121-610	Vierweg-Multiproz. 256 MB	11.399.240
9121-742	Vierweg-Multiproz. 256 MB	AA

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

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

9021 - Modelle

9021 - 330*, 340, 520, 711

Wassergekühlte Uniprozessoren
(1 Zentralprozessor, 1 Seite)

9021-330	Uniprozessor 32 MB	AA
9021-340	Uniprozessor 32 MB	4.439.640
9021-520	Uniprozessor 128 MB	9.216.730
9021-711	Uniprozessor 128 MB	AA

9021 - 500, 640, 821

Wassergekühlte Zweifach-Prozessoren
(2 Zentralprozessoren, 1 Seite)

9021-500	Zweifach-Prozessor 64 MB	8.686.240
9021-640	Zweifach-Prozessor 128 MB	18.243.920
9021-821	Zweifach-Prozessor 128 MB	AA

9021 - 580, 740, 831

Wassergekühlte Dreifach-Prozessoren
(3 Zentralprozessoren, 1 Seite)

9021-580	Dreifach-Prozessor 64 MB	12.111.400
9021-740	Dreifach-Prozessor 256 MB	26.591.580
9021-831	Dreifach-Prozessor 256 MB	AA

7/95 143 b CC SELLER /EDV

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

9021 - 941
 Wassergekühlter Vierfach-Prozessor
 (4 Zentralprozessoren, 1 Seite)

9021-941 Vierfach-Prozessor 256 MB AA

9021 - 660, 822
 Wassergekühlte Zweifach-Multiproz.
 (2 Zentralprozessoren, 2 Seiten)

9021-660 Zweifach-Multiproz. 256 MB 18.231.650
 9021-822 Zweifach-Multiproz. 256 MB AA

9021 - 832
 Wassergekühlter Dreifach-Multiproz.
 (3 Zentralprozessoren, 2 Seiten)

9021-832 Dreifach-Multiproz. 256 MB AA

9021 - 620, 820, 942
 Wassergekühlte Vierfach-Multiproz.
 (4 Zentralprozessoren, 2 Seiten)

9021-620 Vierfach-Multiproz. 128 MB 16.453.230
 9021-820 Vierfach-Multiproz. 256 MB 34.497.530
 9021-942 Vierfach-Multiproz. 256 MB AA

9021 - 860, 952
 Wassergekühlte Fünffach-Multiproz.
 (5 Zentralprozessoren, 2 Seiten)

9021-860 Fünffach-Multiproz. 384 MB 41.142.350
 9021-952 Fünffach-Multiproz. 384 MB AA

9021 - 720, 900, 962
 Wassergekühlte Sechsfach-Multiproz.
 (6 Zentralprozessoren, 2 Seiten)

9021-720 Sechsfach-Multiproz. 128 MB 22.264.780
 9021-900 Sechsfach-Multiproz. 512 MB 46.869.260
 9021-962 Sechsfach-Multiproz. 512 MB AA

9021 - 972
 Wassergekühlter Siebenfach-Multiproz.
 (7 Zentralprozessoren, 2 Seiten)

9021-972 Siebenfach-Multiproz. 512 MB AA

9021 - 982
 Wassergekühlter Achtfach-Multiproz.
 (8 Zentralprozessoren, 2 Seite)

9021-982 Achtfach-Multiproz. 512 MB AA

7/95 143 c CC SELLER /EDV

 IBM Netto-DM
 Fortsetzung

9021 - 9X2
 Wassergekühlter Zehnfach-Multiproz.
 (10 Zentralprozessoren, 2 Seite)

9021-9X2 Zehnfach-Multiproz. 512 MB AA

Zusatzeinrichtungen 9021

- 15XX Vektoreinrichtung je 383.460
 - 18XX ESCON XDF Kanal je 451.300
 (0-8 / 8-16)
 - 18XX ESCON XDF-Kanal je 902.600
 (0-16 / 16-32 / ...)
 - 38XX ESCON-Kanalerw. je 318.380
 - 38XX BMPX-Kanäle je 636.760

- 4064 Zentralsp.-Erw. 32 a. 64 MB 214.820
 - 4095 Zentralsp.-Erw. 32 a. 64 MB 429.640
 - 4096 Zentralsp.-Erw. 32 a. 96 MB 214.820
 - 4127 Zentralsp.-Erw. 96 a. 126 MB 214.820
 - 4128 Zentralsp.-Erw. 64 a. 128 MB 429.640
 - 4228 Zentralsp.-Erw. 64 a. 128 MB 429.640
 - 4256 Zentralsp.-Erw. 128 a. 256 MB 859.280
 - 4257 Zentralsp.-Erw. 64 a. 256 MB 1.288.920
 - 4356 Zentralsp.-Erw. 128 a. 256 MB 859.280
 - 4357 Zentralsp.-Erw. 64 a. 256 MB 1.288.920
 - 4512 Zentralsp.-Erw. 256 a. 512 MB 1.718.560
 - 4612 Zentralsp.-Erw. 256 a. 512 MB 1.718.560

- 5024 Erw.-Speicher: 1024 MB (A-S) 3.083.520
 - 5048 Erw.-Speicher: 2048 MB (A-S) 5.924.640
 - 5064 Erw.-Speicher: 64 MB (A-S) 419.970
 - 5128 Erw.-Speicher: 128 MB (A-S) 597.540
 - 5192 Erw.-Speicher: 192 MB (A-S) 775.110
 - 5256 Erw.-Speicher: 256 MB (A-S) 952.680
 - 5501 Sysplex Timer Anschl. (B-S) 16.240
 - 5512 Erw.-Speicher: 512 MB (A-S) 1.662.960
 - 5536 Erw.-Speicher: 1536 MB (A-S) 4.504.080
 - 6024 Erw.-Speicher 64 a. 1024 MB 2.663.550
 - 6025 Erw.-Speicher 128 a. 1024 MB 2.485.980
 - 6026 Erw.-Speicher 192 a. 1024 MB 2.308.410
 - 6027 Erw.-Speicher 256 a. 1024 MB 2.130.840
 - 6028 Erw.-Speicher 512 a. 1024 MB 1.420.560
 - 6052 Erw.-Speicher 512 a. 2048 MB 4.261.680
 - 6053 Erw.-Speicher 1024 a. 2048 MB 2.841.120
 - 6054 Erw.-Speicher 1536 a. 2048 MB 1.420.560
 - 6128 Erw.-Speicher 64 a. 128 MB 177.570
 - 6192 Erw.-Speicher 64 a. 192 MB 355.140
 - 6193 Erw.-Speicher 128 a. 192 MB 177.570
 - 6256 Erw.-Speicher 64 a. 256 MB 532.710
 - 6257 Erw.-Speicher 128 a. 256 MB 355.140
 - 6258 Erw.-Speicher 192 a. 256 MB 177.570
 - 6512 Erw.-Speicher 64 a. 512 MB 1.242.990
 - 6513 Erw.-Speicher 128 a. 512 MB 1.065.420
 - 6514 Erw.-Speicher 192 a. 512 MB 887.850
 - 6515 Erw.-Speicher 256 a. 512 MB 710.280

IBM Netto-DM

Fortsetzung

- 6540	Erw.-Speicher 5126 a. 1536 MB	2.841.120
- 6541	Erw.-Speicher 1024 a. 1536 MB	1.420.560
- 7024	Erw.-Speicher 1024 MB (B-S)	3.083.520
- 7048	Erw.-Speicher 2048 MB (B-S)	5.924.640
- 7064	Erw.-Speicher 64 MB (B-S)	419.970
- 7128	Erw.-Speicher 128 MB (B-S)	597.540
- 7192	Erw.-Speicher 192 MB (B-S)	775.110
- 7256	Erw.-Speicher 256 MB (B-S)	952.680
- 7430	Erw.-Rahmen (A-S)	71.070
- 7431	Erw.-Rahmen (B-S)	71.070
- 7512	Erw.-Speicher 512 MB (B-S)	1.662.960
- 7536	Erw.-Speicher 1536 MB (B-S)	4.504.080
- 8024	Erw.-Speicher 64 a. 1024 MB	2.663.550
- 8025	Erw.-Speicher 128 a. 1024 MB	2.485.980
- 8026	Erw.-Speicher 192 a. 1024 MB	2.308.410
- 8027	Erw.-Speicher 256 a. 1024 MB	2.130.840
- 8028	Erw.-Speicher 512 a. 1024 MB	1.420.560
- 8052	Erw.-Speicher 512 a. 2048 MB	4.261.680
- 8053	Erw.-Speicher 1024 a. 2048 MB	2.841.120
- 8054	Erw.-Speicher 1536 a. 2048 MB	1.420.560
- 8070	Erw.-Speicher 2048 a. 3072 MB	2.841.120
- 8080	Erw.-Speicher 3072 a. 4096 MB	2.841.120

3090 Prozessorfamilie

vom Vertrieb zurückgezogen.

IBM System /88 (IBM 4576, 4579, 4593)

vom Vertrieb zurückgezogen.

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PERIPHERIE IBM-SYSTEMEDatensichtgeräte/Bildschirme

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

Datensichtgeräte InfoWindow 34XX:

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

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

a) strahlungsarm MPRII:

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

b) extrem strahlungsarm (TCO):

3483-Mxx	Datensichtgerät (14")	2.895
3483-Pxx	Datensichtgerät (15")	3.345
3483-Rxx	Datensichtgerät (17")	4.695
3486-AAX	Bildschirm (14", gelb/grün)	1.714
	InfoWindow II	
3487-CAX	Bildschirm (14", Farbe)	2.695
	InfoWindow II	
3488-1xx	Datensichtgerät (14")	2.138
	InfoWindow II	
3488-2xx	Datensichtgerät (17")	2.998
	InfoWindow II	

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

a) strahlungsarm MPRII:

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

IBM Netto-DM

Fortsetzung

b) extrem strahlungsarm (TCO):

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

Drucker

4224-1C2	Matrixdrucker 400 Z/s	11.050
4224-1E3	Matrixdrucker 600 Z/s	12.220
4224-1A3	Matrixdrucker 600 Z/s	15.090
4224-2C2	Matrixdrucker 400 Z/s	11.050
4224-2E3	Matrixdrucker 600 Z/s	12.220
4224-2A3	Matrixdrucker 600 Z/S	15.090
4224-301	Matrixdrucker 200 Z/s	5.100
4224-3A1	Matrixdrucker 200 Z/s	8.520
4224-302	Matrixdrucker 400 Z/s	7.000
4224-3A2	Matrixdrucker 400 Z/s	10.430
4224-3C2	Matrixdrucker 400 Z/s	10.430
4224-3E3	Matrixdrucker 600 Z/s	11.000
4224-3A3	Matrixdrucker 600 Z/s	14.420
4230-x01	Matrixdrucker 375 Z/s	6.885
4230-x02	Matrixdrucker 480 Z/s	9.785
4230-xI1	Matrixdrucker 375 Z/s	8.335
4230-xS2	Matrixdrucker 480 Z/s	8.335
4232-302	Matrixdrucker 600 Z/s	4.935
4234-007/8	Zeilendrucker 475 Z1/M	20.850
4234-009	Zeilendrucker 475 Z1/M	19.490
4234-011/12	Zeilendrucker 800 Z1/M	25.990
4234-013	Zeilendrucker 800 Z1/M	24.120
6252-x12	Zeilendrucker 1200 Z1/M	35.040
6252-xx2	Zeilendrucker 1200 Z1/M	31.700
6252-x08	Zeilendrucker 800 Z1/M	25.750
6252-xx8	Zeilendrucker 800 Z1/M	22.940
6252-012	Zeilendrucker 1200 Z1/M	55.660
6252-x12	Zeilendrucker 1200 Z1/M	53.010
6252-x14	Zeilendrucker 1400 Z1/M	65.310
6252-x22	Zeilendrucker 2200 Z1/M	92.170
6408-A00	Zeilendrucker 800 ZL/M	18.650
6408-CT0	Zeilendrucker 800 ZL/M	21.100
4028-XS1	Seitendrucker-Laser 10 S/M	8.685
4079-XS1	Farbdrucker	10.700
3825-001	Seitendrucker-Laser 58 S/M	276.550
3827-001	Seitendrucker-LED 92 S/M	401.620
3829-001	Seitendrucker	401.620
3835-002	Seitendrucker-Laser 91 S/M	329.590
3900-001	Seitendrucker-Laser 229 S/M	525.710
3900-D01	Seitendrucker-Laser 150 S/M	471.120
3900-D02	Seitendrucker-Laser 150 S/M	588.900
3900-0W1	Seitendrucker-Laser 235 S/M	593.610
3912-XS0	Seitendrucker 12 S/M	7.175
3912-XS1	Seitendrucker 12 S/M	9.150
3916-XS0	Seitendrucker 8-16 S/M	9.870
3916-XS1	Seitendrucker 8-16 S/M	11.840

IBM Netto-DM

Fortsetzung

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

pl Plattenspeicher

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

3390 - Plattenspeicher

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

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

93xx - Plattenspeicher

9309-001	Plattengehäuse f. 9332-400, 9335-A01/B01	7.080
9309-002	Plattengehäuse (1.6 m)	8.090
9336-025	3428 MB Festplatte	26.140
9336-1201	1 zus. Laufwerk 471 MB	10.270
9336-1202	2 zus. Laufwerke a/ 471 MB	20.540
9336-1203	1 zus. Laufwerk a/ 857 MB	15.030
9336-1204	2 zus. Laufwerke a/ 857 MB	30.060

IBM Netto-DM

Fortsetzung

9337-Disk Array Subsysteme:

9337-1x06	Disk Array Subsystem 542 MB	4.465	
9337-1x07	Disk Array Subsystem 542 MB	4.965	
9337-1x12	Disk Array Subsystem 970 MB	8.000	
9337-1x13	Disk Array Subsystem 970 MB	4.445	
9337-1220	Disk Array Subsystem 1967 MB	8.215	
9337-010	Disk Array Subsystem 1084 MB (2 LW)	31.620	
9337-015	Disk Array Subsystem 1084 MB (2 LW)	31.620	
9337-020	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	39.200	
9337-025	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	35.100	
9337-040	Disk Array Subsystem 7868 MB (4 LW)	105.090	
9337-110	Disk Array Subsystem 1626 MB (4 LW)	57.960	
9337-115	Disk Array Subsystem 1626 MB (4 LW)	57.960	
9337-120	Disk Array Subsystem 2912 MB (4 LW)	74.060	
9337-125	Disk Array Subsystem 2912 MB (4 LW)	65.860	
9337-140	Disk Array Subsystem 5901 MB (4 LW)	122.440	
9337-210	Disk Array Subsystem 1084 MB (2 LW)	36.840	
9337-220	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	44.140	
9337-225	Disk Array Subsystem 1940 MB (2 LW)	40.040	
9337-240	Disk Array Subsystem 7868 MB (4 LW)	110.690	
9337-420	Disk Array Subsystem 3.88 GB	35.280	Ä
9337-440	Disk Array Subsystem 7.86 GB	60.380	Ä
9337-480	Disk Array Subsystem 16.77 GB	91.100	Ä

Zusätze für 9337:

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

IBM 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	
3490-A20	MB-Steuereinheit	220.880	
3490-B02	MB-Einheit (2 LW)	112.750	
3490-B04	Magnetband-Kassetteneinheit mit 4 Laufwerken	188.210	
(3490-A01, B04 für: IBM 3090, 308x, 43XX, ES/9370)			
3490-C10	Magnetband-Kassetteneinheit (IDRC-Aufzeichnung) f. Kassetten 1.2 o. 2.4 GB 1 Laufwerk / ohne Magazin	58.640	
3490-C11	1 MB-Laufwerk / mit Magazin	70.730	
3490-C22	2 MB-Laufwerke / 2 Magazine	135.600	
3490E	Kassetten-Magnetbandsystem:		
3490-A10	Magnetband-Steuerein.	117.170	
3490-A20	Magnetband-Steuerein.	220.880	
3490-B20	MBE mit 2 Laufwerken	129.040	
3490-B40	MBE mit 4 Laufwerken	215.390	
3494-L10	Kassettenarchivsystem (2400 GB)	175.160	
7208-001	Kassetten-Bandeinheit (8mm) mit 2.3 GB	9.410	
7208-011	Bandeinheit (8 mm)	14.730	
7208-012	Bandeinheit 5 GB (für AS/400)	14.670	
9348-xxx	Magnetbandeinheit (Streaming Mode; 1600/6250 BPI)	34.400	

st Platten-Steuereinheiten

3990-001	Plattensteuereinheit (f. Plattensp. 3380 + 3390)	98.740	
3990-002	Plattensteuereinheit	161.300	
3990-G03	Plattensteuereinheit	336.350	
3990-J03	Plattensteuereinheit	409.730	
3990-L03	Plattensteuereinheit	606.410	
3990-Q03	Plattensteuereinheit	955.510	
3990-006	Zusatzeinrichtungen 3990: Cache Storage Control	348.720	

teamserver Es

Basiskonfiguration

teamserver E 430i

Prozessor: Pentium / 66 MHz	Ä	
256 KB Cache	Ä	
EISA - Bus	Ä	
SCSI Festplatte	Ä	
a) 16 MB / 0 GB / CD-ROM	7.563	Ä
b) 16 MB / 0.5 GB / CD-ROM	10.125	Ä
c) 16 MB / 1 GB / CD-ROM	10.250	Ä
d) 0 MB / 0 GB / CD-ROM	6.500	N

teamserver E480i

Prozessor: Pentium / 90 MHz	Ä	
256 KB Cache	Ä	
EISA - Bus	N	
SCSI Festplatte	N	
a) 16 MB / 0 GB / CD-ROM	8.988	N
b) 16 MB / 0.5 GB / CD-ROM	11.488	N
c) 16 MB / 1 GB / CD-ROM	12.250	N
d) 0 MB / 0 GB / CD-ROM	8.017	N

teamserver E370s

Prozessor: SuperSPARC 40 MHz	Ä	
SCSI-2 Adapter	Ä	
a) 16 MB / 1 GB / CD-ROM	12.313	Ä

teamserver E371s

Prozessor: SuperSPARC 40 MHz	N	
SCSI-2 Adapter	N	
a) 32 MB / 1 GB / CD-ROM	17.000	N

teamserver E420s

Prozessor: SuperSPARC 50 MHz	N	
1 MB Cache	N	
SCSI-2 Adapter	N	
a) 32 MB / 1 GB / CD-ROM	21.688	N

teamserver E470s

Prozessor: SuperSPARC 60 MHz	N	
SCSI-2 Adapter	N	
a) 32 MB / 1 GB / CD-ROM	23.250	N

teamserver H430i

Prozessor: Pentium / 66 MHz	N	
256 KB Cache	N	
EISA - Bus	N	
SCSI Festplatte	N	
a) 32 MB / 0 GB / CD-ROM	16.750	N
b) 32 MB / 1 GB / CD-ROM	19.975	N
c) 32 MB / 2 GB / CD-ROM	22.500	N
d) 0 MB / 0 GB / CD-ROM	15.000	N

teamserver H432i

Prozessor: Pentium / 66 MHz	N	
256 KB Cache	N	
EISA - Bus	N	
SCSI Festplatte	N	
a) 32 MB / 0 GB / CD-ROM	20.375	N
b) 32 MB / 1 GB / CD-ROM	23.750	N
c) 32 MB / 2 GB / CD-ROM	26.500	N
d) 0 MB / 0 GB / CD-ROM	18.750	N

teamserver H370s

Prozessor: SuperSPARC 40 MHz	N	
SCSI-2 Adapter	N	
1 MB Cache	N	
a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM	20.000	N

teamserver H420s

Prozessor: SuperSPARC 50 MHz	N	
SCSI-2 Adapter	N	
1 MB Cache	N	
a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM	22.150	N

teamserver H372s

Prozessor: 2 x SuperSPARC 40 MHz	N	
SCSI-2 Adapter	N	
1 MB Cache	N	
a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM	27.625	N

teamserver H422s

Prozessor: 2 x SuperSPARC 50 MHz	N	
SCSI-2 Adapter	N	
1 MB Cache	N	
a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM	33.175	N

ICL Netto-DM

Fortsetzung

teamsver H470s N

Prozessor: SuperSPARC 60 MHz N

SCSI-2 Adapter N

1 MB Cache N

a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM 23.750 N

teamsver H472s N

Prozessor: 2 x SuperSPARC 60 MHz N

SCSI-2 Adapter N

1 MB Cache N

a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM 35.625 N

teamsver H520s N

Prozessor: SuperSPARC 75 MHz N

SCSI-2 Adapter N

1 MB Cache N

a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM 27.313 N

teamsver H522s N

Prozessor: 2 x SuperSPARC 75 MHz N

SCSI-2 Adapter N

1 MB Cache N

a) 0 MB / 1 GB / CD-ROM 40.969 N

superserver KsBasiskonfigurationK420s

SuperSPARC 50 MHz

0 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte (SCSI)

600 MB CD-ROM-Laufwerk

Eth. (AUI/BNC) 70.000

K422s

2 x SuperSPARC 50 MHz

0 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte (SCSI)

600 MB CD-ROM-Laufwerk

Eth. (AUI/BNC) 87.500

K423s

3 x SuperSPARC 50 MHz

0 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte (SCSI)

600 MB CD-ROM-Laufwerk

Eth. (AUI/BNC) 112.500

ICL Netto-DM

Fortsetzung

K424s

4 x SuperSPARC 50 MHz

0 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte (SCSI)

600 MB CD-ROM-Laufwerk

Eth. (AUI/BNC) 135.000

K470s

SuperSPARC 60 MHz

0 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte (SCSI)

600 MB CD-ROM-Laufwerk

Eth. (AUI/BNC) 83.750

K472s

2 x SuperSPARC 60 MHz

0 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte (SCSI)

600 MB CD-ROM-Laufwerk

Eth. (AUI/BNC) 111.250

K473s

3 x SuperSPARC 60 MHz

0 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte (SCSI)

600 MB CD-ROM-Laufwerk

Eth. (AUI/BNC) 137.500

K474s

4 x SuperSPARC 60 MHz

0 MB Hauptspeicher

2 GB Festplatte (SCSI)

600 MB CD-ROM-Laufwerk

Eth. (AUI/BNC) 166.250

Ausbau Team-/Superserver

ze Speichermodule

a) Es - Serie: 2.024 Ä

16 MB Hauptspeicher 4.048 N

32 MB Hauptspeicher 8.390 N

64 MB Hauptspeicher 17.204 N

128 MB Hauptspeicher

b) Ks - Serie: 4.048 Ä

32 MB Hauptspeicher 8.349 Ä

64 MB Hauptspeicher 18.975 Ä

128 MB Hauptspeicher 37.950 Ä

256 MB Hauptspeicher

p1	Plattenspeicher		
	540 MB Festplatte	1.925	Ä
	1 GB Festplatte	1.750	Ä
	2 GB Festplatte	3.270	Ä
	1,44 MB Floppy-Laufwerk	863	Ä
	CD-ROM - Laufwerk	1.250	
	RAID-Option für Plattenspeicher	3.000	
mb	Magnetband - Kassetten		
	2 GB Kassette (4mm, internal)	2.933	Ä
	4 GB Kassette (4mm, internal)	3.750	Ä
	3.5 GB Kassette (8mm, internal)	5.250	
	7 GB Kassette (8mm, internal)	8.250	

Die Personal Workstation der TD-Serie

Eigenschaften:

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

Hauptspeicher:

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

Schnittstellen:

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

Graphiksubsysteme:

- G90: 2D-Graphik, PCI-Bus, P9000-
 basierend, 2MB VRAM, 70 Mio WinMarks
- G91: 2D-Graphik, PCI-Bus, P9100-
 basierend, 4MB VRAM, 90 Mio WinMarks
- GLZ: 3D-Graphik, mit 24 Bit Z-Puffer,
 PCI-Bus, doppelt gepuffert
 (92 Bitplanes), 24 MB VRAM
- GLI: 3D-Graphik mit 32 BIT Z-Puffer,
 PCI-Bus, doppelt gepuffert
 (126 Bitplanes), 32 MB VRAM

Graphikmonitore:

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

Speichermedien:

- a) Platten (3,5"):
 - 540 MB, 12 ms
 - 1 GB 10 ms
- b) Diskettenlaufwerk
 3,5" Floppy, CD-ROM (Std.)
- c) CD-ROM (Std.)

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungTD 2 Windows/DOS

Prozessor Pentium / 66 MHz	
16 MB Hauptspeicher	
540 MB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk	
G90-Graphikkarte (2 MB VRAM)	
Farbmonitor (17")	12.200

TD 2 Windows NT

Prozessor Pentium / 66 MHz	
32 MB Hauptspeicher	
1 GB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk	
G90-Graphikkarte (2 MB VRAM)	
Farbmonitor (20")	18.400

TD 3 Windows/DOS

Prozessor Pentium / 90 MHz	
16 MB Hauptspeicher	
1 GB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk	
G90-Graphikkarte (2 MB VRAM)	
Farbmonitor (17")	15.200

mit Monitor (20")	17.400
-------------------	--------

TD 3 Windows NT

Prozessor Pentium / 90 MHz	
32 MB Hauptspeicher	
1 GB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk	
G91-Graphikkarte (4 MB, dual)	
Farbmonitor (20", dual)	29.350

TD 4 Windows NT

Prozessor dual Pentium / 90 MHz	
32 MB Hauptspeicher	
1 GB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk	
G91-Graphikkarte (4 MB)	
Farbmonitor (17")	25.200

TD 4 Windows NT

Prozessor dual Pentium / 90 MHz	
32 MB Hauptspeicher	
1 GB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk	
GLZ-Graphikkarte	
Farbmonitor (20")	40.400

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungTD 5 Windows NT

Prozessor dual Pentium / 90 MHz	
32 MB Hauptspeicher	
1 GB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk	
G91-Graphikkarte	
Farbmonitor (17")	28.200

TD 5 Windows NT

Prozessor dual Pentium / 90 MHz	
32 MB Hauptspeicher	
1 GB Festplatte	
CD-ROM Laufwerk	
GLZ-Graphikkarte	
Farbmonitor (20")	43.400

mit GLI Graphikkarte	58.400
----------------------	--------

Modellübersicht Server/Mehrplatzsysteme

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

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.

Konfigurationsübersicht Server					*)
Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis
	(MB)	(MB)			(DM)
IS 6805	gro 64	2GBf+str	32		92.780

*) Konfigurationspreise

Workstations und Server SERIE 2xxx/6xxx

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

ga Grundausrüstung

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

Software :

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

Workstations SERIE 2730

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

Modelle 2730InterPro 2730-312

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

35.540

InterPro 2730-314

wie InterPro 2730-312, jedoch mit
1 GB Festplatte 37.930

InterPro 2730-322

wie InterPro 2730-312, jedoch mit
Doppelbildschirm (19") 47.470

InterPro 2730-334

wie InterPro 2730-314, jedoch mit
1 GB Festplatte
Bildschirm (27") 47.470

InterPro 2730-352

wie InterPro 2730-312, jedoch mit
Einzelbildschirm (21") 37.930

Workstation Serie 6780

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

Modelle 6780InterPro 6780-314

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

InterPro 6780-324

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

InterPro 6780-334

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

InterPro 6780-344

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

Workstation Serie 6850

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

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungModelle 6850InterPro 6850-334

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

InterPro 6850-344

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

InterPro 6850-354

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

InterPro 6850-364

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

weitere Modelle mit 64 MB Hauptspeicher AA

Workstation Serie 6880

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

Modelle 6880InterPro 6880-314

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

InterPro 6880-324

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

InterPro 6880-334

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

InterPro 6880-344

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

weitere Modelle mit 64 MB Hauptspeicher AA

INTERGRAPH Netto-DM
FortsetzungServer Serien 2xxx und 6xxxInterServe 6700-304

- wie IS 2700-304, jedoch mit 5 Steckplätzen

InterServe 6805-605

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

InterServe 6809-605

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

9532 Server

Ä

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
CTM 9664 UNIX-RISC-SERVER (Power PC)					
CTM 9664 (64-Bit)					
k1	32	450f+2GBstr	1		29.000
typ	64	1GBf+2GBstr	10		42.000
gro	128	6GBf+4GBstr	30		91.700
max	256	16GBf+6GBstr	60		AA
CTM 9532 (32-Bit)					
k1	8	450f+525str	1	m 230	47.000
typ	8+10x2	1GBf+1GBstr	10	m 420	127.700
gro	64+20x2	3x1GF+2x1Gstr	20	m 420	264.300
max	512+96x2	8x2GF+4x2Gstr	96	div.	AA

Programmiersprachen

alle Modelle:

ASSEMBLER, BASIC, COBOL

AA

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

CTM 9664 UNIX-RISC-SERVER (Power PC)

Proz. PPC 601/66 MHz

Ä

PPC 601/80 MHz

N

32 KB Cache

1 MB L2 Cache

N

4 x Micro Channel

32 MB RAM (max. 256 MB)

2 GB Streamer (max. 3 intern)

540 MB Festplatte (2GB max.5 St.intern)

Ä

(weitere Festplatten und Streamer über ext. SCSI-BUS)

Betriebssystem AIX 3.2

Anschluß bis 120 Arbeitsplätze

Ä

Systemmanagement, 2 x Netzteile

N

Ethernet u. SCSI in d. Grundausstattung

Ä

Optional: CD-ROM und Diskettenlaufwerk

22.000 Ä

CTM 9532 Server

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

ga1 9532-SMP

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

40.000 Ä

ga2 9532-SLP

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

71.000 Ä

ga3 9532-SLP mit UNIX-Erweiterung

- wie ga2, jedoch mit
- Zentraleinheit mit 64 MB (aufrüstbar bis auf 512 MB)
- Anschluß von bis zu 256 Terminals
- AT-Bus optional 8 Karten

81.000 Ä

ga4 9532-SMP mit UNIX-Erweiterung

- wie ga1, jedoch mit
- Zentraleinheit mit 64 MB (aufrüstbar bis auf 256 MB)
- Anschluß von bis zu 128 Terminals
- AT-Bus optional 8 Karten

50.000 Ä

CTM 8564-M

Proz. Pentium / 90 MHz

Ä

Pentium / 100 MHz

Ä

Co-Prozessor integriert

Ä

256 KB Cache

Ä

16 MB Hauptspeicher (max. 256 MB)

Ä

540 MB Festplatte

N

3 x PCI, 5 x EISA

Ä

SCSI, VGA - Controller

Ä

Disketten-LW 1.44 MB (3.5")

Ä

Systemmanagement

14.000 Ä

Multiprozessor Server Systeme

8650S Multiprozessor System

267 MB/s Systembus
 Prozessor Pentium / 100 MHz
 512 KB Cache
 (4 CPUs werden unterstützt)
 32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 80486 intell. Storage Subsystem
 - 2 Kanäle RAID 0,1,4,5,10
 - je Kanal 7 SCSI Devices
 - 4 ISS werden unterstützt
 - max. 58 Festplatten
 - 9 halbe Bauhöhe Plattenplätze intern
 VGA Adapter
 Disketten-LW (3.5")
 8 EISA-Steckplätze
 1 ISA-Steckplatz (VGA-Adapter) 75.100

Ausbau und Peripherie AA

8650M Multiprozessor System

267 MB/s Systembus
 Prozessor Pentium / 100 MHz
 512 KB Cache
 (6 CPUs werden unterstützt)
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 80386 intell. Storage Subsystem
 - 4 Kanäle RAID 0,1,4,5,10
 - je Kanal 7 SCSI Devices
 - 6 ISS werden unterstützt
 - max. 168 Festplatten
 - 9 halbe Bauhöhe Plattenplätze intern
 - Hot-replacement Festplatten
 VGA Adapter
 Disketten-LW (3.5")
 8 EISA-Steckplätze
 1 ISA-Steckplatz (VGA-Adapter) 110.840

Ausbau und Peripherie AA

8650 Multiprozessor System

267 MB/s Systembus
 Prozessor Pentium / 100 MHz
 512 KB Cache
 (6 CPUs werden unterstützt)
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 80386 intell. Storage Subsystem
 - 4 Kanäle RAID 0,1,4,5,10
 - je Kanal 7 SCSI Devices
 - 6 ISS werden unterstützt
 - max. 168 Festplatten
 - 32 halbe Bauhöhe Plattenplätze intern
 - Hot-replacement Festplatten
 Intelligentes Management Subsystem
 VGA Adapter
 Disketten-LW (3.5")
 8 EISA-Steckplätze
 1 ISA-Steckplatz (VGA-Adapter) 150.140

Ausbau und Peripherie AA

7/95 160 CC SELLER /EDV

 OLIVETTI Netto-DM

LSX - Serie (Mehrplatz-UNIX)

LSX 5025 DX2E

gal Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz 8
 8 MB Hauptspeicher (max. 64 MB)
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 128 KB Cache-Modul
 525 MB Festplatte (SCSI) 8.390 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 16 MB Hauptspeicher
 1050 MB Festplatte 9.680

LSX 5040PE

gal Prozessor: 80486 DX2 / 66 MHz 8
 64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
 VGA-Grafikkarte
 8 EISA-Steckplätze (6 freie)
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 525 MB Festplatte 22.690 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 1050 MB Festplatte 23.400

LSX 5050

gal LSX 5050 Basiseinheit
 32 MB Hauptspeicher
 VGA-Grafikkarte
 Disketten-LW 2.88 MB (3.5")
 525 MB Festplatte 26.010 Ä

ga2 wie gal, jedoch mit
 1050 MB Festplatte 26.720

AUSBAU/PERIPHERIE LSX 5015, 5025, 5040

ze ECC RAM Board 1.100 Ä
 RAM-Chips für 8 MB 850
 RAM-Chips für 16 MB 1.820
 RAM-Chips für 32 MB 3.610
 dis Disketten-LW 1.2 MB (5.25") 250
 mb 150/225 MB Magnetband-LW (SCSI) 850
 320/525 MB Magnetband-LW 1.140 Ä
 8 mm Magnetband-LW 5.720
 pl 525 MB Festplatte (SCSI-Interface) 1.230 Ä
 1050 MB Festplatte 1.940
 2100 MB Festplatte 3.520
 1050 MB Festplatte (snap in-SCSI) 2.080 Ä
 2100 MB Festplatte (snap in-SCSI) 3.720 Ä
 4200 MB Festplatte (snap in-SCSI) 3.700 Ä
 540 CD ROM LW (integriert) 1.190 Ä

7/95 161 CC SELLER /EDV

 OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

sp Tastatur 140 Ä
 SCSI-Controller 1.240 Ä
 Serielle Schnittstelle (16 Anschlüsse) 1.250 Ä

mb 5 GB Backup Kit
 2.2 GB Backup Kit 11.345
 1.3 GB Backup Kit DAT 6.355

Symmetry Entry Level System (ELS)

System-Bundle

Entry Level System

1 Prozessorkarte Pentium 90 MHz	Ä
0 MB Hauptspeicher	Ä
2.1 GB Festplatte	Ä
SCSI-Adapter	N
Kassettenbandlaufwerk 1/4" (QIC-525)	N
Monitor (14")	N
AT-Tastatur (101 Tasten)	N
Ethernet-Controller	N
DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz für	N
8 Benutzer	N
ptx/LAN, ptx/TCP/IP, ptx/NFS	33.482 N

AUSBAU/PERIPHERIE

ze 32 MB Hauptspeicher (SIMMs)	3.145	Ä
64 MB Hauptspeicher (SIMMs)	6.120	
128 MB Hauptspeicher (SIMMs)	13.260	
p1 2.1 GB Festplatte (SCSI)	5.942	
4.5 GB Festplatte (SCSI)	6.120	
sw DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz		
Erweiterung für 8 bis 16 Benutzer	3.400	

Symmetry 5000

System-Bundles

S5000 SE20

ga 1 Doppel-Prozessorkarte mit		
2 Prozessoren Pentium 66 MHz		
64 MB ECC-Hauptspeicher		
2.1 GB SCSI Boot-Platte		
VMEbus mit 4 Steckplätzen		
1/4" Kassettenbandlaufwerk (QIC-525)		
CD-ROM-Laufwerk		
1 Ethernet-Controller		
2 Wide-SCSI-II-Kanäle	170.000	Ä

S5000 SE30

wie SE20, jedoch mit	N
1 Doppel-Prozessorkarte mit	N
2 Prozessoren Pentium 100 MHz	246.500 N

S5000 SE60

ga 1 Doppel-Prozessorkarte mit		
2 Prozessoren Pentium 66 MHz		
64 MB ECC-Hauptspeicher		
2.1 GB SCSI Boot-Platte		
VMEbus mit 5 Steckplätzen		
1/4" Kassettenbandlaufwerk (QIC-525)		
CD-ROM-Laufwerk		
1 Ethernet-Controller		
2 Wide-SCSI-II-Kanäle	416.500	Ä

S5000 SE70

wie SE60, jedoch mit	N
1 Doppel-Prozessorkarte mit	N
2 Prozessoren Pentium 100 MHz	561.000 N

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Doppel-Prozessorkarte Pentium 66 MHz	119.000	Ä
(beinhaltet: 2 Proz. Pentium 66 MHz		
2 MB Cache pro Prozessor)		
Doppel-Prozessorkarte Pentium 100 MHz	153.000	N
2 Prozessoren Pentium 100 MHz		N
2 MB Cache pro Prozessoren		N
HDM-Hauptspeicher/-steuerung:		
64 MB Hauptspeichersteuereinheit	42.500	
128 MB Hauptspeichererweiterung	51.000	
256 MB Hauptspeichersteuereinheit	113.900	
256 MB Hauptspeichererweiterung	102.000	
512 MB Hauptspeichererweiterung	161.500	
p1 2.1 GB Festplatte (3.5", SCSI)	9.690	
4.5 GB Festplatte (3.5", SCSI)	10.200	

sw Betriebssystem:		
DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz für	15.300	
25 Benutzer (beinhaltet ptx/LAN,		
ptx/TCP/IP, ptx/WINDOWS)		
DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz-Erw.	11.900	
um 25 Benutzer (max. 100 Benutzer)		
DYNIX/ptx Betriebssystemlizenz-Erw.	18.700	
um 100 Benutzer (ab mind. 100 Benutzer)		

WinServer 500

System-Bundle

WinServer 500

ga 1 CPU Pentium 90 MHz		Ä
ECC Hauptspeicherkarte mit 0 MB		
2 integrierte Fast SCSI-II Kanäle		
1.44 MB Diskettenlaufwerk (3.5")		
CD-ROM Laufwerk		

7/95	164	CC SELLER /EDV	

SEQUENT		Netto-DM	
Fortsetzung			
Tastatur			
Bus-Maus			
Windows NT Server		21.760	Ä
WinServer 520			
wie Winserver 500, jedoch mit			
2 CPU Pentium 66 MHz		31.603	
AUSBAU/PERIPHERIE			
ze 32 MB Hauptspeicher (SIMMs)		3.145	
64 MB Hauptspeicher (SIMMs)		6.120	
128 MB Hauptspeicher (SIMMs)		13.260	
pl 2.1 GB Festplatte (3.5", SCSI)		5.942	
4.5 GB Festplatte (3.5", SCSI)		6.120	
WinServer 3500			
System-Bundles			
WinServer 3500			
gal 1 CPU PENTIUM / 66 MHz			
64 MB Hauptspeicher			
520 MB SCSI-II Boot-Festplatte			
1.44 MB Diskettenlaufwerk (3.5")			
CD-ROM Laufwerk			
SVGA-Karte			
Intelligent Storage Subsystem (ISS)			
mit 4 SCSI-II-Kanälen			
EISA-Subsystem mit 7 freien Steckpl.			
2 x 500 W Netzteile			
WinRAID-Software			
WinScout-Software			
Windows NT-Server			
Tastatur und Maus			
Hardware-Dokumentation		168.113	
WinServer 3500/P100			
wie WinServer 3500/P66, jedoch mit			N
1 CPU Pentium / 100 MHz		173.723	N
AUSBAU/PERIPHERIE			
Prozessorkarte Pentium 66 MHz		26.180	Ä
Prozessorkarte Pentium 100 MHz		31.790	Ä
64 MB Hauptspeichererweiterung		14.960	Ä
256 MB Hauptspeichererweiterung		67.320	Ä
1 GB Festplatte (3.5", SCSI)		5.236	N
2 GB Festplatte (3.5", SCSI)		9.331	
WinServer 5000			
1 Doppel-Prozessorkarte mit			N
2 Prozessoren Pentium 66 MHz			N
64 MB Hauptspeicher (ECC)			N
2.1 GB Festplatte (SCSI)			N
VMEbus mit 4 Steckplätzen			N
1.44 MB Diskettenlaufwerk (3.5")			N
CD-ROM Laufwerk			N
2 Wide-SCSI-II-Kanäle		170.000	N

7/95	165	CC SELLER /EDV	

SEQUENT		Netto-DM	
Fortsetzung			
WinServer 5000 WS30			
wie WS20, jedoch mit			N
1 Doppel-Prozessorkarte mit			N
2 Prozessoren Pentium 100 MHz		246.500	N
WinServer 5000 WS60			
1 Doppel-Prozessorkarte mit			N
2 Prozessoren Pentium 66 MHz			N
64 MB Hauptspeicher (ECC)			N
2.1 GB Festplatte (SCSI)			N
VMEbus mit 4 Steckplätzen			N
1.44 MB Diskettenlaufwerk (3.5")			N
CD-ROM Laufwerk			N
2 Wide-SCSI-II-Kanäle		416.500	N
WinServer 5000 WS70			
wie WS60, jedoch mit			N
1 Doppel-Prozessorkarte mit			N
2 Prozessoren Pentium 100 MHz		561.000	N
Prozessoren			
Doppel-Prozessorkarte Pentium 66 MHz			N
(2 Prozessoren Pentium 66 MHz,			N
2 MB Cache pro Prozessor)		119.000	N
Doppel-Prozessorkarte Pentium 100 MHz			N
(2 Prozessoren Pentium 100 MHz,			N
2 MB Cache pro Prozessor)		153.000	N
Hauptspeicher			
64 MB Hauptspeichersteuereinheit (HDM)		42.500	N
128 MB Hauptspeichererweiterung (HDM)		51.000	N
256 MB Hauptspeichersteuereinheit (HDM)		113.900	N
256 MB Hauptspeichererweiterung (HDM)		102.000	N
512 MB Hauptspeichererweiterung (HDM)		161.500	N
Festplatten			
2.1 GB Festplatte (3.5", SCSI)		7.650	N
4.5 GB Festplatte (3.5", SCSI)		10.200	N



**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.

Wuerttembergische Versicherung AG
Direktion: 70163 Stuttgart

Telefon (07 11) 662-0
Telex 723553, Teletex 7 111 609
Telefax (07 11) 662-2520

oder in jedem Telefonbuch

Modellübersicht der SNI-Modelle

1. RISC-Workstation RW-Familie

2. SINIX Familie (UNIX)

- 1a) MX300, MX500
- 1b) RM200, RM400, RM600
- 1c) TARGON/31

3. Quattro - Familie

4. System 7500 mit BS2000

- 3a) C80
- 3b) H100, H121, H130

5. Vektorprozessoren (S-Serie)

S100 - S600

6. Kommunikationssystem 8860, 8862

RISC-Workstation Familie RW

Die RISC-Workstations der Familie RW verbinden die hohe Leistung der MIPS RISC Prozessoren R4600, R4000 und R4400 mit hoher X11 Grafik Leistung, leistungsstarken 2D/3D Farb-Grafik-Subsystemen, und Bussystemen von hohen Durchsatzraten.
 (bis zu 400 MB/sec am 64 Bit CPU Bus)

Standardmäßig sind die Workstations durch Ethernet in ein lokales Netz integrierbar. Die Systeme beinhalten Farbgrafikschirme und eine erweiterte alphanumerische Tastatur mit Maus. Das Betriebssystem IRIX wird auf der Systemplatte vorinstalliert geliefert.

Enthalten ist ein Audiosystem in Studioqualität. Die 24 Bit Systeme der RW410 enthalten eine CCD Video Kamera.

Konfigurationsübersicht der RW-Serie

Modell	MON/Grafik (Bit)	HSP (MB)	PLA (MB)	Preis (DM)
--------	---------------------	-------------	-------------	---------------

RW 410

Prozessor R4600 PC / 100/50 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert
 Tastatur, Maus

9734-A187	16"/C	8	32	535	12.410	Ä
-----------	-------	---	----	-----	--------	---

RW 410

Prozessor R4600 SC / 133/67 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert
 Tastatur, Maus

9734-A192	19"/C	8	32	1000	27.010	Ä
9734-A193	19"/C	24	32	1000	34.810	Ä

RW 410

Prozessor R4400 SC / 150/75 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 256 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 2 GB int., 6 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert
 Tastatur, Maus

9734-A184	19"/C	8	32	1000	33.810	Ä
9734-A183	19"/C	24	32	1000	39.610	Ä

RW 450

Prozessor R4000 SC / 100/50 MHz
 Hauptspeicher s.u. (max. 386 MB)
 Festplatte s.u.
 (max. 6 GB int., 12 GB ext.)
 IRIX vorinstalliert
 Tastatur, Maus

9734-A162	19"/C	24	32	1000	37.100	Ä
-----------	-------	----	----	------	--------	---

Optionen für RW-Modelle

ze	128 MB Hauptspeichererw.	16.900	
	64 MB Hauptspeichererw.	8.500	
	32 MB Hauptspeichererw.	4.700	
	16 MB Hauptspeichererw.	2.500	Ä
bs	Bildschirm (19", Farbe, 72/76 Hz)	5.990	
	1.0 GB Festplatte (intern)	2.800	
	1.0 GB Festplatte (extern)	3.500	
	2.0 GB Festplatte (intern)	4.700	
flo	DAT 2.0 GB (intern)	3.700	
	600 MB CD-ROM LW (extern, Dual Speed)	3.000	
	600 MB CD-ROM LW (intern, RW450)	2.500	
	Floptical Disk	900	
sp	Tastatur	290	
	FDDI Single Attach (RW410)	8.300	
	FDDI Dual Attach (RW450)	11.800	
	IBM Token Ring (RW410)	4.100	
	2. Ethernet Adapter	1.600	
	CCD Kamera IndyCam	295	

SINIX Mehrplatzsysteme MX300 und MX500

Modell	Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme					Preis (DM)
	Prz./Hz/Anz. (Anz. max)	RAM (MB) (max)	PLA (GB) (max)	E/A (max)	KZ (*)	
MX300-55	i486/33/1 (1)	16 (16)	0.76 (0.76)	6 (6)	A	24.310
MX300-65	i486/33/1 (1)	16 (64)	0.76 (12)	6 (54)	B	27.860
MX300-75	i486/50/1 (1)	16 (64)	0.76 (12)	6 (70)	B	32.410
MX500-90/2	i486DX2/50/2 (12)	32 (512)	0.76 (36)	6 (256)	B	59.010

*)KZ = Konf.-Kennzeichen:

- A inklusive SINIX Runtime-System mit einem Bildschirm (14", mono) und Tastatur
- B Preis ohne Betriebssystem mit einem Bildschirm (14", mono) und Tastatur

Für jeweils 6 zusätzliche Schnittstellen (Bildschirm + Tastatur oder Drucker) sind 1.500 DM für einen E/A-Prozessor dazuzurechnen. Die Preise für Bildschirme und Drucker sind unter "Peripherie SINIX Mehrplatzsysteme MX und RM" zusammengefaßt.

Betriebssystem-Preise (DM) für	MX300	MX500
1-8 Arbeitsplätze	4.450	6.660
1-16 Arbeitsplätze	8.070	11.990
1-32 Arbeitsplätze	11.980	19.900
1-64 Arbeitsplätze	16.980	27.300
1-128 Arbeitsplätze	21.980	34.990
1-256 Arbeitsplätze	---	42.450

SINIX Mehrplatzsystem MX300

MX300-55 / Paket B

- ga Grundeinheit mit Multibus I Stromversorgung
 - CPU-Board mit i486/33 MHz einschließlich FPU und MMU
 - 256 KB Second Level Cache
 - Anschluß f. SCSI-Geräte (3 ext., 4 int.)
 - Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 - Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 - SINIX V5.41 Laufzeitsystem
- 19.300 A

Ausbaumöglichkeit

- 1 Basis-E/A-Prozessor V.24/SS97
- 1 ladbaren DFU-Prozessor, alternativ Ethernet, ISDN, Token Ring
- 1 2. Disketten-LW 1.6 MB (5.25")
- Teleservice Komponenten

Mit einem HW-Hochrústsatz 97832-734 und einem SW-Upgrade SINIX-UG V5.4x kann das Modell 55 zum Modell 65 ausgebaut werden.

Für ein ablauffähiges System wird zusätzlich zum Paket ein E/A-Prozessor und ein Datensichtgerät benötigt.

MX300-65

- ga Grundeinheit mit Multibus I (11 Slots) Stromversorgung
 - CPU-Board mit i486/33 MHz einschließlich FPU und MMU,
 - 256 KB Second Level Cache
 - Anschluß f. 4 int. SCSI-Geräte
 - Anschluß f. 3 ext. MBK-Laufwerke (8 mm)
 - Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
 - Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
 - Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25")
 - V.24-Anschluß für Teleservice
- | | | |
|-----------|---|--------|
| 9783-6535 | MX300-65 Angebotspaket 1a
Grundeinheit mit
16 MB Hauptspeicher (ECC)
760 MB Festplatte | 19.900 |
| 9783-6445 | MX300-65 Angebotspaket 1b
Grundeinheit mit
32 MB Hauptspeicher (ECC)
1.5 GB Festplatte | 26.900 |
| 9783-6565 | MX300-65 Angebotspaket 1c
Grundeinheit mit
32 MB Hauptspeicher (ECC)
760 MB Festplatte | 22.900 |

MX300-75

ga	Grundeinheit mit Multibus I (11 Slots) Stromversorgung CPU-Board mit i486/50 MHz einschließlich FPU und MMU, 256 KB Second Level Cache Anschluß f. 4 int. SCSI-Geräte Anschluß f. 3 ext. MBK-Laufwerke (8 mm) Disketten-LW 4.0 MB (3.5") Magnetbandkassetten-LW 525 MB (5.25") V.24-Anschluß für Teleservice Ethernet-Anschluß (TCP/IP)	
9783-7535	MX300-75 Angebotspaket 1a Grundeinheit mit 16 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	28.900
9783-7445	MX300-75 Angebotspaket 1b Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 1.5 GB Festplatte	33.100
9783-7565	MX300-75 Angebotspaket 1c Grundeinheit mit 32 MB Hauptspeicher (ECC) 760 MB Festplatte	29.100

AUSBAU/PERIPHERIE MX300

97832-160	Ladbarer DFÜ-Prozessor 1 MB (V.24 bzw. X.21 Schnittst.)	3.900
97832-164	Ladbarer DFÜ-Prozessor 1 MB (HDLC / WTÜ)	3.900
97832-201	E/A-Prozessor (6 x SS97)	1.500
97832-202	E/A-Prozessor (6 x V.24)	1.500
97832-203	Basis E/A-Prozessor (6 x V.24)	1.500
97832-204	E/A-Prozessor (6 x SS/V.11, 2 x V.24)	1.500
97832-207	E/A-Prozessor (6 x V.24 modemfähig)	1.500
97832-210	Anschlußsatz für SSW 16 (Grundausbau)	1.500
97832-211	Anschlußsatz für SSW 16 (Erweiterung)	1.500
97832-307	Hauptsp.-Modul 16 MB (ECC)	2.900
97832-308	Hauptsp.-Modul 32 MB (ECC)	5.900
97832-309	Hauptsp.-Erw.-Modul 16 MB	2.900
97832-410	SCSI-Hostadapter (s.-e.)	5.500
97832-411	SCSI-Hostadapter (diff.)	5.500
97832-749	Leistungszus. M65 nach M75	7.500
97834-146/7	760 MB Festplatte	3.300
97834-150/1	1.5 GB Festplatte	5.700

9071-xxxx	Unterbrechungsfreie Stromv.	
9071-P051	0.5 kVA	2.480
9071-P101	1 kVA	3.800
9071-P201	2 kVA	6.200
91879-M104	Token Ring Commu. Contr. (4 Mbit/s)	2.950
97832-171	DFÜ-Prozessor (ISDN S0)	5.600
97832-172	DFÜ-Prozessor (2 x ISDN S0)	5.850
97832-167	Ladbarer DFÜ-Prozessor 4 MB (1 x X.21, 1 x V.24)	6.500
97832-260	Serial Interface Multi- plexer (SIM)	2.000
97886-100	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, ADO8)	1.200
97886-110	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, RJ45)	1.200

SINIX Mehrplatzsystem MX500

MX500-90/2

9788-901

Grundausbau mit 32 MB Basis-Speicherbaugruppe Stromversorgung Konsole- und Diagnose-Prozessor mit V.24 für Teleservice Systembus mit 12 Slots Multibus I mit 18 freien Steckplätzen SCSI Bus 32 MB Hauptspeicher (ECC) 2 x Proz. i486DX2 / 50 MHz mit je 512 KB Second Level Cache MMU, FPU 525 MB Magnetband-Kass.-LW Disketten-LW 4 MB (3.5") Ethernetanschluß für TCP/IP	86.000
---	--------

9788-9011

Grundausbau mit 128 MB Basis-Speicherbaugruppe wie Modell 9788-901	121.200
--	---------

9788-902

Angebotspaket A mit 32 MB Basis-Speicherbaugruppe wie Modell 9788-901, jedoch mit SCSI-Hostadapter (single ended) SCSI-Systembusadapter 2-Kanal	49.500
---	--------

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung9788-903

Angebotspaket B mit
64 MB Basis-Speicherbaugruppe
wie Modell 9788-901, jedoch mit
4 x Proz. i486DX2 / 50 MHz
64 MB Basis-Speicherboard
SCSI-Hostadapter (single ended) 89.500

9788-9021

Angebotspaket C mit
128 MB Basis-Speicherbaugruppe
wie Modell 9788-9011 jedoch mit
SCSI-Hostadapter (single ended)
SCSI-Systembusadapter 2-Kanal 84.700

9788-9031

Angebotspaket D mit
128 MB Basis-Speicherbaugruppe
wie Angebotspaket B, jedoch mit
128 MB Basis-Speicherboard 108.700

AUSBAU/PERIPHERIE MX 500

9788-209	Erweiterungsschrank (11 Multibus I Slots und 12 Festplatten-LW)	19.900
97882-100	4-fach Ethernet TCP/IP	14.500
97882-102	Kanalerweiterung 4-fach Ethernet	250
97882-160	DFÜ-Prozessor	3.900
97882-167	DFÜ-Prozessor 4 MB (1xX.21 und 1xV.24)	8.000
97882-171	DFÜ-Proz. f. S0-Schnittst.	5.600
97882-172	DFÜ-Proz. m. 2 x S-Schnitt.	7.500
97882-20x	E/A-Proz. (6 Schnittst.)	1.500
97882-260	Ser.Inhouse Multipl. (SIM)	2.000
97882-309	Speichererweiterung 32 MB	5.900
97882-3091	Speichererweiterung 128 MB	31.800
97882-431/2	SCSI Hostadapter	5.500
97882-4331	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal, Festplatte im GS)	9.500
97882-434	SCSI-Systembus-Adapter (2-Kanal, Festplatte im ES)	19.500
97882-4361	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal, Festplatte im GS)	18.000
97882-437	SCSI-Systembus-Adapter (4-Kanal, Festplatte im ES)	28.000
97882-492	Speichercontroller 32 MB (ECC)	8.900
97882-4921	1.Speichercontroller 128 MB	34.800
97882-4922	2.Speichercontroller 128 MB	34.800
97882-493	Speichercontroller 64 MB	14.800
97882-4931	1.Speichercontroller 256 MB	66.600
97882-4932	2.Speichercontroller 256 MB	66.600
97882-508	Dualproz. (2 x i486DX2)	34.000
97884-150	1.5 GB Festplatte (SCSI)	5.700

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

97884-171	760 MB Festplatte (SCSI)	3.300
97884-305	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	850
97885-5201	MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) inkl. Hostadapter	15.400
97885-5203	MBK-LW 5 GB (Beistellvers.) ohne Hostadapter	9.900
97885-5231	MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) inkl. Hostadapter	15.400
97885-5232	MBK-LW 5 GB (Einbauvers.) ohne Hostadapter	9.900
91880-M104	Token Ring Comm. Contr. (4 Mbit/s)	5.800
97886-100	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, ADo8)	1.200
97886-110	Terminal Anschluß Konz. (4 x SS97 o. V.24, RJ45)	1.200
97886-400	Schnittst.-wandler SSW 16	4.100
99038-611	Ext. Stromversorgungspuffer 3.5 kVA	13.950
99038-620	Ext. Stromversorgungspuffer 5 kVA	17.900

SINIX Mehrplatzsysteme
RM200, RM400, RM600 (RISC)

Modellübersicht:

RM200 - Modelle

Modell	RM200-	220	225
Anzahl Proz.		1	1
MIPS R4600			
MHz		133	133
HSP (max.)		128 MB	128 MB
PLA (max.)		11 GB	11 GB
fr. I/O Slots		2(ISA)	2(EISA)

RM400 - Modelle

Modell	RM400-	225	420
Anzahl Proz.		1	1
Proz. R4400		SC	SC
MHz		133	150
SLC		-	0.5 MB
HSP (max.)		256 MB	256 MB
PLA (max.)		23 GB	23 GB
fr. I/O Slots		4	4

Modell	RM400-	430	530	630	730
Anzahl Proz.		1	1	1	2
Proz. R4400		SC	SC	SC*	MC*
MHz		150	150	200	200
SLC		1 MB	4 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)		512 MB	512 MB	512 MB	512 MB
PLA (max.)		42 GB	42 GB	42 GB	42 GB
fr. I/O Slots		4/8	4/8	4/8	4/8

* R4600

RM600 - Modelle

Modell	RM600-	220	320
Anzahl Proz.		1-4	1-4
Proz. R4400		MC	MC
MHz		150	200
SLC		4 MB	4 MB
HSP (max.)		1024 MB	1536 MB
PLA (max.)		84 GB	84 GB
fr. I/O Slots		10	10

Modell	RM600-	240	340	Enterprise Server 5xx	Server 6xx
Anzahl Proz.		1-8	1-8	2-24	2-24
Proz. R4400		MC	MC	MC	MC
MHz		150	200	150	200
SLC		4 MB	4 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)		2048 MB	2048 MB	4096 MB	4096 MB
PLA (max.)		187 GB	187 GB	ca. 1 TB	ca. 1 TB
fr. I/O Slots		23	23	57	57

SINIX Mehrplatzsystem RM200

RM 200 Systembasis

- ga CPU MIPS 4600 / 133 MHz
- 16/16 KB Data / instruction cache
- Ethernetcontroller
- SCSI-Controller
- 2 x V.24, Centronics-Interface
- SVGA-Controller
- 2 Steckplätze ISA (Mod. 220)
- 2 Steckplätze EISA (Mod. 225)
- CD-ROM Laufwerk (nicht für Mod. -20xS)

SINIX Server Bestellpakete

- M225, CPU 133 MHz, 1 GB, CD ROM, MBK 4mm
- a) RM22-251S: 32 MB RAM 16.700
- b) RM22-252S: 64 MB RAM 21.000

NT Server Bestellpakete

- M220, CPU 133 MHz, 32 MB RAM, CD ROM
- a) RM22-201N: 0.5 GB PLA, 17" Monitor 13.150
- b) RM22-202N: 1 GB PLA, 15" Monitor 12.950

SINIX Workstation Bestellpakete

- M220, CPU 133 MHz, 32 MB RAM, 1 GB
- a) RM22-201S: 15" Farbmonitor 12.650
- b) RM22-202S: 17" Farbmonitor 13.850
- c) RM22-203S: GXP, 21" Farbmonitor 18.950

NT Workstation Bestellpaket

- M225, CPU 133 MHz, 32 MB RAM, 1 GB, CD ROM
- a) RM22-203N: 15" Farbmonitor 14.050

7/95 178 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE RM200

Farbmonitore

RM200-VM15	Farbmonitor 15"	1.250
RM200-VM17	Farbmonitor 17"	2.450
RM200-VM21	Farbmonitor 21"	5.650
RM200-TA82	Tastatur	150

Aufrüstungen

RM200-SE25	Aufrüstung Mod.220 in Mod.225	1.500
RM200-CG11	Grafikbeschleuniger	1.900

Speichererweiterungen

RM200-SP01	Speichererweiterung 16 MB	1.900
RM200-SP03	Speichererweiterung 32 MB	3.800
RM200-SP06	Speichererweiterung 64 MB	8.100
RM200-SP12	Speichererweiterung 128 MB	17.200

Festplatten

RM201-MP04	548 MB Festplatte	1.200
RM201-MP09	1.05 GB Festplatte	2.200
RM200-MP20	2.1 GB Festplatte	3.300
RM200-OS22	CD-ROM 650 MB	800

Magnetbandgeräte

RM200-MK21	SMC 525 MB	1.600
RM200-MC41	DAT 4mm 4/16 GB	3.450
RM205-MK13	MBK 8mm 5/10 GB	7.250
RM205-OS13	ROD 1.3 GB	5.750

Sonstiges

RM200-BG50	Auftischbox für SCSI Geräte	750
9071-P051	UPS 0.5 KVA	2.480

ISA Controller

RM200-124	WAN Controller V-24 (LDUES-M)	2.500
RM200-121	WAN-Controller X.21 (LDUES-M)	2.500
RM200-CW31	ISDN So Controller	2.900
97392-216	ITC mit Anschlußbox 16x V.24	4.000
97392-230	ITC mit Anschl. 16x V.11/SS97	4.000
97392-220	ITC mit Anschlußbox 16x IHSS	9.500

EISA Controller

RM200-CL12	Ethernet Adapter	1.950
RM200-CL31	Token Ring Controller 4/16 Mbit	2.250
RM420-CL41	FDDI Controller Single Attached	8.250
RM400-CW20	WAN Controller (1x V.24 und 1x X.21 (E-WAN))	4.950

7/95 179 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

SINIX Mehrplatzsystem RM400

Minitower Modelle

RM400 Minitower (Grundausbau)

ga CPU Submodul R4600
 4 x V.24 Schnittstelle
 (davon eine für Teleservice)
 Centronics Schnittstelle
 SCSI Controller (single-ended)
 Ethernet Controller
 Disketten-LW 3.5"
 4 EISA Slots

Minitower Modelle für SINIX

RM40-225 Modell 225 11.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 133 MHz

RM40-420 Modell 420 16.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 150 MHz
 512KB Second Level Cache

Minitower Modelle für NT

RM40-225N Modell 225 10.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 133 MHz

RM40-420N Modell 420 15.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU 150 MHz
 512KB Second Level Cache

Tower Modelle

RM400 Tower (Grundausbau)

ga CPU Submodul
 5 x V.24 Schnittstelle
 (davon eine für Teleservice)
 Centronics Schnittstelle
 SCSI Controller (single-ended)
 Ethernet Controller
 Disketten-LW 3.5"
 4 EISA Slots
 Environmental Interface Proz. (EIP2)
 Bedienfeld mit LCD-Anzeige

Tower Modelle für SINIX

RM40-430a Modell 430 26.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 1 MB Second Level Cache

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

RM40-530a Modell 530 37.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-630a Modell 630 44.450 Ä
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4600 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-730a Modell 730 68.950 Ä
 ga s.o., jedoch mit
 2 x CPU R4600 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

Tower Modelle für NT

RM40-43Na Modell 430 24.950
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 1 MB Second Level Cache

RM40-53Na Modell 530 36.450
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4400 / 150 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-63Na Modell 630 42.950 Ä
 ga s.o., jedoch mit
 CPU R4600 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

RM40-73Na Modell 730 67.450 Ä
 ga s.o., jedoch mit
 2 x CPU R4600 / 200 MHz
 4 MB Second Level Cache

AUSBAU/PERIPHERIE RM 400Aufrüstungen

RM420-ZE25 Aufr. M120 nach M225 4.800
 RM420-ZE41 Aufr. M120/M220 nach M420 9.800
 RM400-ZE4 Aufr. M330/340 nach M430/440 11.800
 RM400-ZE53 Aufr. M330/340 nach M530/540 23.800
 RM400-ZE54 Aufr. M430/M440 nach M530/M540 23.800
 RM400-SE40 Aufr. 4 nach 8 Slot (im Feld) 9.500
 RM400-SE41 Aufr. 4 nach 8 Slot (ab Werk) 7.500
 RM400-ZE64 Aufr. M430 nach M630 27.500 Ä
 RM400-ZE74 Aufr. M430 nach M730 42.500 Ä
 RM400-ZE65 Aufr. M530 nach M630 27.500 Ä
 RM400-ZE75 Aufr. M530 nach M730 42.500 Ä
 RM400-ZE76 Aufr. M630 nach M730 42.500 Ä
 RM400-BU1b Battery Backup (BBU) 1.750

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
 Fortsetzung

Speichererweiterungen

RM400-SP01 Speichererweiterung 16 MB 2.200
 RM400-SP03 Speichererweiterung 32 MB 4.400
 RM400-SP06 Speichererweiterung 64 MB 9.350
 RM400-SP12 Speichererweiterung 128 MB 19.800

Controller

RM400-CT11 Terminalcontroller 16x V.24 5.500
 RM400-CT13 Terminalcontr. 16x V.11/SS97 5.500
 RM400-CT15 Erw. 16x V24 v. CT11 (max. 3x) 4.500
 RM400-CT17 Erw. 16x V.11/SS97 f. CT11 (max. 3) 4.500
 RM400-CT25 IHSS Point-to-Point Contr. (4x IHSS) f. 9766 8.300
 97886-200 Erw. 4x IHSS f. CT25 (max. 3x) 1.800
 RM400-CT31 IHSS Multipoint-Controller 4x IHSS f. 16 Geräte 6.300
 RM400-CT32 IHSS Multipoint-Controller 4x V.24 f. 16 Geräte 6.300
 RM400-CT21 TACSI Controller f. 32 Geräte (4x AFP 2-Draht) 6.300
 RM400-CT45 Terminal Controller (4x V.24) 860
 RM420-CL12 Ethernet Contr. (TCP/IP) f. 120, 220 2.240
 RM400-CL12 Ethernet Contr. (TCP/IP) f. 3xx, 4xx, 5xx 2.240
 97392-130 LAN Controller (OSI) 2.875
 RM420-CL31 Token Ring Controller 4/16 Mbit f. 120, 220 2.590
 RM400-CL31 Token Ring Controller 4/16 Mbit f. 3xx, 4xx, 5xx 2.590
 RM420-CL41 FDDI Controller Single Att. f. 120, 220 8.250
 RM400-CL41 FDDI Controller Single Att. f. 3xx, 4xx, 5xx 8.250
 RM420-CL42 FDDI Controller Dual Att. f. 120, 220 14.500
 RM400-CL42 FDDI Controller Dual Att. f. 3xx, 4xx, 5xx 14.500
 RM420-124 WAN Controller V.24 f. 120, 220 2.875
 97392-124 WAN Cont. V.24 f. 3xx, 4xx, 5xx 2.875
 RM420-121 WAN Controller X.21 v. 120, 220 2.875
 97392-121 WAN Cont. X21 v. 3xx, 4xx, 5xx 2.875
 RM420-CW31 ISDN SO Controller f. 120, 220 3.335
 RM400-CW31 ISDN SO Contr. f. 3xx, 4xx, 5xx 3.335
 RM400-CS14 SCSI Controller (SE) 1.800 Ä
 RM400-CS13 SCSI Controller (DE) 2.700 Ä

Speicherperipherie

(Einbau in System- u. Peripherieschränke)
 RM401-MP09 1.05 GB Festplatte (3.5") 2.550
 RM400-MP20 2.1 GB Festplatte 3.800
 RM400-BG50 Peripherie-Box (2 Einbauplätze f. Speicherperipherie) 860

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

RM420-MK21	525 MB Magnetband Kassetten-LW	1.850
RM420-OS22	650 MB CD-ROM LW (low cost, MT)	900
RM420-MK13	5/10 MBK, 8mm	8.340
RM420-MC41	4/16 GB MBK, 4mm	3.950
RM405-OS13	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600
RM400-BG2a	Peripherieschrank incl. SCSI Konv. f. 12 SCSI-PLA ohne BBU	6.450
RM400-BG2b	Peripherieschrank incl. SCSI Konv. f. 12 SCSI-PLA mit BBU	7.950
RM400-BG11	SCSI Konverter f. Per.Schrank	1.450
RM400-HV2a	Peripherieschrank Hochverfügbarkeit ohne BBU	10.250

SINIX Mehrplatzsystem RM600-xxxRM600 Mod. 227 (Grundausbau)RM61-227 70.600 Ä

Systemschrank
(8 SP-Bus Slots, 7 MBII Slots)
Prozessor 150 MHz
CSI mit 1. SCSI-Bus
4 x V.24
Teleservice- u. Konsolanschluß
Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
Buskoppler MBP

RM600 Mod. 240 (Grundausbau)RM61-240 123.550 Ä

Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots
(max. 15 SP Slots, max. 22 MBII Slots)
Prozessor 150 MHz
Buskoppler
CSI mit 1. SCSI-Bus
4 x V.24
Teleservice- u. Konsolanschluß
Ethernet-Anschluß (TCP/IP)
Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
mit interner BBU

RM61-241 120.600 Ä

wie 240, jedoch
ohne interne BBU

RM600 Mod. 320 (Grundausbau)RM62-320 95.600 Ä

Systemschrank
(9 SP-Bus, 10 MBII Slots)
Prozessor R4400 MC / 200 MHz
64 MB RAM

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
Fortsetzung

Buskoppler MBP
CSI mit 1. SCSI-Bus
3 x V.24
Teleservice- u. Konsolanschluß
Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
Stromversorgung

RM600 Mod. 340 (Grundausbau)RM62-340 148.550 Ä

Systemschrank u. Erw. Schrank 27 Slots
Prozessor R4400 MC / 200 MHz
128 MB RAM
Diagnose-Bus (für Erw. Schrank) m. Kab.
Buskoppler MBP
Busbrücke MBP L/R
CSI mit 1. SCSI-Bus
LAN (TCP/IP), 3 x V.24
Teleservice-, Konsol- u. USV-Anschluß
Disketten-LW 4.0 MB (3.5")
Stromversorgung
internen BBU

RM62-341

wie Modell 340, jedoch
ohne interne BBU 145.600 Ä

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Mod. 2xx, 3xxZwingend erforderliche Zusatzeinrichtungen

RM610-OS1	CD-ROM Laufwerk 650 MB	1.100
RM610-MC2	MBK 525 MB	1.850
T20-V100	Konsole und/oder Terminal	1.275
TASI-Z8Z	Konsol-Tastatur	375

Battery Backup Units (BBU)

RM610-BU1	Int. BBU f.M120, M220	2.950
RM610-BU7	Schrank f.ext.BBU m.Power Modul	10.000
RM610-BU52	Power Modul 2.5 KVA f. BU6	4.000

Zusätzliche Prozessoren

RM610-ZE2	CPU R4400 150 MHz	22.900 Ä
RM620-ZE2	CPU R4400 200 MHz, 64 MB RAM	39.500 Ä
RM620-ZE3	CPU R4400 200 MHz, 128 MB RAM	49.160 Ä

Modellaufrüstungen

RM610-SE14	Hochrústsatz M220 in M240, M320 in M340	50.000 Ä N
------------	--	---------------

Speichererweiterungen

RM610-SP1	Hauptspeicher-Controller 32 MB	6.830
RM610-SP11	Hauptspeichererw. 32 MB f. SP1	4.830
RM610-SP2	Hauptspeicher-Controller 64 MB	11.660
RM610-SP3	Hauptspeicher-Controller 128 MB	23.160
RM610-SP12	Hauptspeichererw. 128 MB f. SP3	21.160
RM610-SP4	Hauptspeicher-Controller 256 MB	44.320

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungZusätzliche Schränke

	Peripherieschrank f. 12 PLA:	
RM610-BG2	mit BBU	9.900
RM610-BG1	ohne BBU	7.500
RM610-BG12	SCSI-Bus Umschalter	3.500
RM610-BG11	SCSI Konverter	2.500
	System-Erweiterungsschrank:	
RM610-BG52	f. 18 Controller und 14 PLA	65.000
RM610-BG64	f. 9 Controller und 7 PLA	35.000

Controller

RM610-CT2	Terminal C. SIMII f. max. 64 T.	8.500
RM610-CT12	Konz. 4xIHSS (TAKIH) f. CT2	1.800
RM610-CT4	Term. C. SIH f. max. 24 IHSS T.	13.800
	Schnittstellenwandler:	
RM610-CT13	SWB (6xIHSS) f. CT4	2.000
RM610-CT14	SWBR (2xIHSS, 4xV.24) f. CT4	2.000
RM610-CT10	SWB (8xIHSS Point-to-Point)	2.000
RM610-CT3	Terminal C. TCA f. 16x V.24	5.500
RM610-CT11	Verteilerbox VB8 f. CT3 (8xV.24)	750 A
RM610-CL11	LAN Contr. 2x TCP/IP und ISO	9.900
RM610-CL1	LAN Contr. 1 x TCP/IP	6.500
RM610-CL31	Token Ring Contr. 4/16 Mbit	6.700
RM610-CL41	FDDI Contr. (Single Attached)	13.800
RM610-CL42	FDDI Contr. (Dual Attached)	26.800
RM610-CW2	WAN Controller 2x V.24	7.500
RM610-CW12	zus. 2 Leit. V.24 f. CW2	4.500
RM610-CW1	WAN Controller 2 x X.21	9.500
RM610-CW11	zus. 2 Leit. X.21	5.500
RM610-CW3	ISDN Controller 1x SO	10.500
RM610-CW32	ISDN Controller 2x SO	16.500
RM610-CT6	SCSI Controller 2	4.900
RM610-CS12	1. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	2.000
RM610-CS11	2. SCSI-Bus (SE) f. 1. SCSI C.	2.000
RM610-CS15	1. SCSI-Bus (SE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	
RM610-CS3	2. SCSI-Bus (DE) f.	2.000
	1. SCSI Contr. im Erw.Schrank	

Speicherperipherie

	(Einbau in System- u. Peripherieschränke)	
RM610-MP2	1.05 GB Festplatte	2.550
RM610-MP20	2.1 GB Festplatte	3.800
RM610-FD1	Floppy Disk 4 MB	1.400
RM610-MC2	MBK 525 MB	1.850
RM610-OS1	CD ROM 650 MB	1.100
RM610-MC1	MBK 8 mm; 5/10 GB	8.340
RM610-MC41	MBK 4 mm; 4/16 GB	3.950
RM610-OS3	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungRM600 Enterprise ServerRM600 Mod. 520 (Grundausbau)

<u>RM65-5210</u>	Systemschrank mit Stromversorgung SPbus Chassis mit 10 Einschubplätzen MBII-Chassis mit 18 Plätzen für Controller Dual-Prozessor R4400 / 150 MHz mit 4MB SLC pro Prozessor Central Service Interface (CSI) mit: 1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended) 1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß (nur für TCP/IP) 1 x Konsol-Interface (V.24) 1 x V.24-Interface für Modem 3 x freie V.24-Interfaces SCSI2 für 2 SCSI2-Busse Disketten-LW (3.5") bis 4 MB	275.000 A
------------------	--	-----------

RM600 Mod. 620 (Grundausbau)

<u>RM65-6210</u>	Systemschrank mit Stromversorgung SPbus Chassis mit 10 Einschubplätzen MBII-Chassis mit 18 Plätzen f. Contr. Dual-Prozessor R4400 / 200 MHz mit 4MB SLC pro Prozessor und 256 MB onboard Central Service Interface (CSI) mit: 1 x SCSI2-Bus (8-bit, Single ended) 1 x Ethernet-Interface mit AUI-Anschluß (nur für TCP/IP) 1 x Konsol-Interface (V.24) 1 x V.24-Interface für Modem 3 x freie V.24-Interfaces SCSI2 für 2 SCSI2-Busse Disketten-LW (3.5") bis 4 MB	349.000 A
------------------	---	-----------

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 Enterprise ServerKonsole

TV20-V100	Konsole TC 20-V100	1.275
TASI-282	SINIX Tastatur Deutsch für TC20	375

Speichererweiterungen

RM650-SP30	128 MB RAM Erw. (f. RM650-ZE12)	29.325
RM650-SP20	256 MB Hauptspeicher Basisboard	64.400
RM650-SPO2	256 MB RAM Erw. (Vorauss. SP20)	58.650
RM650-SP22	512 MB RAM Erw. (SP20 + SPO2)	123.050

Dual Prozessoren

RM650-ZE10	Dual Prozessor R4400, 150 MHz	71.000 A
RM650-ZE12	Dual Proz. R4400/200 MHz/128MB	117.000 A
RM650-ZE13	Dual Proz. R4400/200 MHz/256MB	146.325 A

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungTerminal Controller

RM650-CT20	SIMM II inkl. Kabel f. 2 AFP	8.500
RM650-CT40	Terminal Controller Inhouse SIH	13.800
RM610-CT13	SWB + Kabel für CT4/CT40 (6 x IHSS Multipoint)	2.000
RM610-CT14	SWBR + Kabel für CT4/CT40 (2x IHSS Multipoint + 4x V.24)	2.000
RM650-CT30	TCA 16 Kanäle (Terminal Contr. Asynchron)	5.500
RM650-CT33	Terminal Anschluß TCA (SS97)	5.500
RM610-CT10	SWB + Kabel für CT3/CT30 (8 x IHSS P- zu P-)	2.000

Communications Controller

RM650-CW20	CCA 2x V.24 inkl. 1 Kabel	7.500
RM650-CW12	Erw. 2x V.24 inkl. Kabel CW2/20	4.500
RM650-CW10	CCA 2x V.21 inkl. 1 Kabel	9.500
RM650-CW11	Erw. 2x V.21 inkl. Kabel CW1/10	5.500
RM650-CW25	CCA2 (2 Mbit/s) 1x bzw. 2x X.21	13.100
RM650-CW40	WAN 4x V.35	15.000
RM650-CW31	ISDN Contr. (1x ISDN So) 1 Kab.	10.500
RM650-CW32	ISDN Contr. (2x ISDN So) 1 Kab.	16.500
RM650-CL31	LAN LCT (Token Ring) 4/16	6.700
RM650-CLxx	weitere LAN-Controller	AA

SCSI Controller

RM650-CS10	SCSI Controller 2 (DCS2) für 2x SCSI Bus	4.900
RM650-CS02	SCSI Bus DF	2.000
RM650-CS01	SCSI Bus SE	2.000

SCSI Peripherie

RM650-OS25	CD ROM Laufwerk (650 MB)	1.100
RM650-MC20	MBK 1/4", 525 MB (SMC)	1.850
RM650-OS21	Optische Platte (ROD) 1.3 GB	6.600
RM650-MC11	MBK 8mm, 5/10 GB	8.340
RM650-MC41	MBK 4mm, 4/16 GB	3.950
RM650-MP11	1.05 GB Festplatte (3.5")	2.550
RM650-MP21	2.1 GB Festplatte (3.5")	4.100
RM650-MP12	4 GB Festplatte (3.5", 7200rpm)	7.500

Erweiterungsschränke

RM650-BG21	System-Erweiterungsschrank	65.000
RM650-BG24	Netzteilredundanz für MBII-Chs.	7.500 Ä
RM650-ZE26	par. Busbrücke f. Erw.-Schrank	3.500
RM650-BG31	Peripherieschrank mit 1 Chassis	20.000
RM650-BG02	2. Peripheriechassis (3 x 6 Einbauplätze)	10.500 Ä
RM650-BG03	3. Peripheriechassis (3 x 6 Einbauplätze)	10.500 Ä
RM650-BG04	Netzteil-Redundanz f. Chassis	3.500 Ä
RM650-BG06	Stromversorgung f. Chassis	3.500 Ä

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme Netto-DM
FortsetzungBetriebssystem SINIX 5.42

Anzahl Benutzer	RM200	RM400	RM600
bis 2 Benutzer	0	0	0
bis 8 Benutzer	2.900	2.900	2.900
bis 16 Benutzer	5.800*	5.800	5.800
bis 32 Benutzer		11.600	11.600
bis 48 Benutzer		17.400*	17.400
bis 64 Benutzer			23.200
über 64 Benutzer			29.000*

*) unlimited

PERIPHERIE SINIX Mehrplatzsysteme MX und RMBildschirmarbeitsplätze

TC20-V100	BSA 14", V.24 asnchr.	1.275
TC10	BSA 14", incl. Tastatur	1.050
TASI-800	SINIX Tastatur f. TCxx	375
TAVT-800	VT Tastatur f. TCxx	375
TAMF-800	MF II Tastatur f. TCxx	150
9766-M981	BSA 14", IHSS	2.180
9766-M983	BSA 14", V.24	2.180
TATG-K382	SINIX Tastatur f. 9766-xxxx	350

Nadeldrucker

4011-N921	DRU 300 Z/s, 80 Z/ZI., 9 Nd.	1.190
4011-N971	DRU 300 Z/s, 136 Z/ZI., 9 Nd.	1.340
4011-N201	DRU 300 Z/s, 80 Z/ZI., 24 Nd.	1.540
4011-N701	DRU 300 Z/s, 136 Z/ZI., 24 Nd.	1.840
9014-12	DRU 600 Z/s, 136 Z/ZI., 24 Nd.	5.390 Ä

Tintendrucker

4814-I10	DRU 3 S/Min., 50 Düsen	690 Ä
4813-I10	DRU 550 Z/s, 80 Z/ZI	1.490 Ä
4813-I60	DRU 550 Z/s, 139 Z/ZI	1.690 Ä

Seitendrucker

4819-P300	Laserdrucker 4 S/M, 1 MB	1.460 Ä
4822-P300	Laserdrucker 10 S/M, 1 MB	2.945 Ä
4822-P300	Laserdrucker 18 S/M, 1 MB	4.330 N

Zeilenmatrixdrucker

9043-21	Zeilen-Matrix-DRU 600 Z1/M	19.500 Ä
9044-20	Zeilen-Matrix-DRU 1100 Z1/M	29.500 Ä

Banddrucker

9048-120D	Banddrucker 1400 Z1/M	63.350 Ä
9049-120D	Banddrucker 2200 Z1/M	89.900 Ä
9041-20	Banddrucker 600 Z1/M	21.900 Ä

<u>Externe SCSI Peripherie im Auf Tischgehäuse</u>		
9084-11	MBK-Wechsler 8 mm, 10 x 5/10 GB	21.200
9083-103	Opt. Disk Lib. 20 GB	13.900 Ä
9088-511	Opt. PLA (ROD) 1.3 GB	7.600
PXT0-300	GCR Magnetbandgerät 6250 bpi	26.900
RXR5-13P	Disk Array 5x 2 GB	34.500 Ä
PXR5-53P	Disk Array 10x 2 GB	64.500 Ä
PXR5-M53P	Disk Array 25x 2 GB	139.500 Ä

UNIX-Systemfamilie TARGON /31

Targon /31

Targon /31 M15 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 8 MB Hauptspeicher	
Anschlüsse für 4 BSA	
498 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	19.000

Targon /31 M25 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher	
MC 68040 / 25 MHz	
Anschlüsse für 4 BSA	
498 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	20.500

Targon /31 M35 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 32 MB Hauptspeicher	
MC 68040 / 33 MHz	
Anschlüsse für 4 BSA	
702 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	32.850

Targon /31 M55 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 16 MB Hauptspeicher	
MC 68040 / 25 MHz	
Anschlüsse für 4 BSA	
702 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	28.900

Targon /31 M65 (Grundausrüstung)

Zentraleinheit mit 32 MB Hauptspeicher	
MC 68040 / 33 MHz	
Anschlüsse für 4 BSA	
702 MB Festplatte	
525 MB Streaming-Mode-Cassette	39.850

AUSBAU/PERIPHERIE Targon /31

ze	Asyn. Terminal Controller (16 Kanäle)	4.500
	Multifunktions-Controller	3.750
	Terminal-Kommunikations-Controller	3.500
	Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE	2.500
	Ethernet/Cheapernet Anschluß an ZE	750
	Ethernet/Cheapernet Anschluß üb. Contr.	6.500
	Multiproz.-Erweiterung M55	16.000
	Multiproz.-Erweiterung M65	25.300
pl	702 MB Festplatte	3.950
	1.6 GB Festplatte	6.400
	Disketten-LW 1.6 MB (5.25")	1.500
	Disketten-LW 2 MB (3.5")	1.500
mb	Magnetbandgerät	19.500
	2.3 GB Video-Tape (8 mm)	5.900

Quattro Systemfamilie

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Quattro /26	k1	1	132f+150str	1 m 250	20.083
	typ	4	198f+150str	5 m 250	40.563
	gro	4	198f+150str	8 m 250	50.248
Quattro /46	k1	4	198f+525str	1 m 600	41.365
	typ	4	396f+525str	10 m 600	73.590
	gro	8	594f+525str	20 m 600	110.270
	max	16	792f+2x525str	27 m 600	163.745
Quattro /86	k1	8	792f+2x525str	10 m 600	103.750
	typ	16	1188f+2x525str	30 m 600	189.930
	gro	24	1584f+3x525str	60 m 600	326.610
	max	32	3168f+4x525str	84 m 600	462.080

Quattro /26 (16-Bit)

(max. 5 BSA + 5 Drucker)
 Zentraleinheit 16-Bit CPU 1 MB
 1 MB Hauptspeicher
 132 MB Festplatte (3.5")
 150 MB Streamer-Tape
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 18.595

Quattro /26 (32-Bit)

(max. 8 BSA + 8 Drucker)
 Zentraleinheit 32-Bit CPU 4 MB
 4 MB Hauptspeicher
 198 MB Festplatte (3.5")
 150 MB Streamer-Tape
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 25.995

Systemsoftware Quattro /26

BUSINESS BASIC +
 TAMOS + Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 1.0/03 für Q/26
 Einmällizenz 2.174

NIROS-EX 3.3 für Q/26
 Einmällizenz 3.900

Quattro /46 (32-Bit)

(max. 27 BSA + 27 Drucker)
 ga Zentraleinheit 32-Bit CPU 8 MB
 8 MB Hauptspeicher
 198 MB Festplatte
 525 MB Streamer-Cassette
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 35.835

Systemsoftware Quattro /46

Business Basic + TAMOS +
 Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 3.2 für Q/46

Einmällizenz für:
 1 CPU 4.400
 2 CPU 6.100

Alternative Festplatten für Q/46

High Performance Festplatten (3.5")
 SCSI-Technologie
 1/2 Bauhöhe (slimline)
 2. Festplatte (Erw. auf 396 MB) Aufpr. 3.800
 3. Festplatte (Erw. auf 594 MB) Aufpr. 7.600
 4. Festplatte (Erw. auf 792 MB) Aufpr. 11.400

Quattro /86 (32-Bit)

(max. 84 BSA + 84 Drucker)
 ga Zentraleinheit 32-Bit CPU
 8 MB Hauptspeicher
 2 x Peripherie-Contr. (je 640 KB-Cache)
 792 MB Festpl.-Kapazität (2x396 MB-MP)
 2 x 525 MB Streaming Mode Cass. (SMC) 64.700

Systemsoftware Quattro /86

Business Basic + TAMOS +
 Fernbetreuung + Help

NIROS-EX 3.2 für Q/86

Einmällizenz für:
 1 CPU 10.300
 2 CPU 15.900
 3 CPU 19.900
 4 CPU 23.900

Festplatten für Quattro /86

3.-6. MP a 396 MB je 7.500
 7. und 8. MP a 396 MB
 ab NIROS-EX 3.2

Multiprozessortechnik mit bis zu:

4 VLSI RISC Hauptrechner (32-Bit, MPS)
 32 MB Hauptspeicher
 4 x 640 KB - Festplattencache
 4 dedizierte Peripherie Controller
 4 Streaming Mode Cass. (SMC, 525 MB)

PERIPHERIE Systemfamilie Quattro

ze Zentraleinheit-Erweiterung
 1 x 32 Bit-RISC-CPU, 8MB 18.900

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme

Netto-DM

Fortsetzung

Anschluß- und DFÜ-Controller		
	ALME-Controller	2.300
	PLC-Controller (auch DFÜ-Prozessor)	3.900
	LAN-Controller (Ether-/cheapernet)	5.600
mb	Magnetbandgeräte	
	Magnetband 1600/3200 bpi	
	SMC Laufwerk (1600/3200 bpi, 525MB)	7.300
flo	Floppy-Laufwerke	
	Floppy-LW (5.25")	1.500
	Floppy-LW (3.5")	1.500
dr	Drucker	
	4011-N202:	
	Nadeldrucker 300 Z/s, 80 Z/Z1	1.540
	4011-N702:	
	Nadeldrucker 300 Z/s, 136 Z/Z1	1.840
	9014-I2:	
	Nadeldrucker 600 Z/s, 132 Z/Z1	5.390
	4819-P10:	
	Seitendrucker 4 S/M	2.395
	4822-P10:	
	Seitendrucker 10 S/M	3.990
	4814-J10:	790
	Seitendrucker 3 S/M	
	9043-Z1:	
	Zeilenmatrixdrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	20.500
	9041-22:	
	Zeilenstahlbanddru. 600 Z1/M, 132 Z/Z1	21.900
bs	Bildschirmarbeitsplätze (BAP)	
	Bildschirmarbeitsplatz (14")	2.695
	9766-M981 (IHSS, 14")	2.180
	9766-M983(V.24, 14")	2.180

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG

Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 7500BS2000 Bürocomputer C80Compactcomputer C80-A (C080-A)

Grundausbau incl.	30.600
- 1 x Verarbeitungsprozessor	
- 32 MB Hauptspeicher	
- Ein-/Ausgabebus A	
- 1. E/A-Bus-Koppler	

Compactcomputer C80-B (C080-B)

Produktumfang wie C80-A, jedoch mit 1.6 facher Verarbeitungsleitung und ohne 1. E/A-Bus-Koppler	128.540
---	---------

Compactcomputer C80-C (C080-C)

Produktumfang wie C80-A, jedoch mit 2.2 facher Verarbeitungsleitung und ohne 1. E/A-Bus-Koppler	247.000
---	---------

Compactcomputer C80-D (C080-D)

Produktumfang wie C80-A, jedoch mit 3.1 facher Verarbeitungsleitung und ohne 1. E/A-Bus-Koppler	355.000
---	---------

Compactcomputer C80-F (C080-F)

Produktumfang wie C80-A, jedoch mit 4.7 facher Verarbeitungsleitung, 2 Verarbeitungsprozessoren, Schrank 2 jedoch ohne Ein-/Ausgabebus A, 1. E/A-Bus-Koppler	632.000
--	---------

Compactcomputer C80-R (C080-R)

Produktumfang wie C80-A, jedoch mit 5.6 facher Verarbeitungsleitung, 2 Verarbeitungsprozessoren, Schrank 2 jedoch ohne Ein-/Ausgabebus A, 1. E/A-Bus-Koppler	797.000
--	---------

Compactcomputer C80-S (C080-S)

Produktumfang wie C80-A, jedoch mit 8.1 facher Verarbeitungsleitung, 3 Verarbeitungsprozessoren, Schrank 2 jedoch ohne Ein-/Ausgabebus A, 1. E/A-Bus-Koppler	1.237.000
--	-----------

Compactcomputer C80-U (C080-U)

Produktumfang wie C80-A, jedoch mit 10.3 facher Verarbeitungsleitung, 4 Verarbeitungsprozessoren, Schrank 2 jedoch ohne Ein-/Ausgabebus A, 1. E/A-Bus-Koppler	1.622.000
---	-----------

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

Mindesterweiterungen

C0807-1 Service-/Konsolprozessor 15.000
 TC20-K100 Bedienterminal 1.720

Für Modell C80-A

75431-A21 E/A-Modul D 6.200
 3434-22 Plattenspeicher 3.4 GB 27.500

Für Modell C80-B, -C, -D

C0801-KA E/A-Bus-Koppler KA 25.000

Für Modell C80-F, -R, -S, -U

C0801-AA E/A-Bus-Einheit AA 3.000
 C0801-KA E/A-Bus-Koppler KA 25.000

Erweiterungen

75430-xxx HSP-Erweiterung 16 MB 14.040
 (max. 256 MB: C80-A, -B, -C, -D)
 (max. 384 MB: C80-F, -R, -S, -U)

C0801-2 Schrank 2 für Erweiterungen 8.000
 C0801-3 Schrank 3 für Erweiterungen 8.000
 C0801-AA E/A-Bus-Einheit AA 3.000
 C0801-AS E/A-Bus-Einheit AS 3.000
 C0801-KA E/A-Bus-Koppler KA 25.000
 C0801-KS E/A-Bus-Koppler KS 25.000
 C0801-K2 Systembus-Koppler K2 3.000

C0808-AB Hochrüstsatz C80-A auf-B 123.000
 C0808-BC Hochrüstsatz C80-B auf-C 120.000
 C0808-CD Hochrüstsatz C80-C auf-D 108.000
 C0808-DF Hochrüstsatz C80-D auf-F 288.000
 C0808-FR Hochrüstsatz C80-F auf-R 165.000
 C0808-RS Hochrüstsatz C80-R auf-S 440.000
 C0808-SU Hochrüstsatz C80-S auf-U 385.000

75431-A11 E/A - Modul BB 17.000
 (2 BLMUX - Kanäle Typ 2)

C0801-SS E/A - Modul SS 17.000
 (2 Kanäle Typ S)

75431-A21 E/A - Modul D 6.200
 (1-Pfad-Plattensteuerung)

75431-A22 E/A - Modul DD 10.500
 (2-Pfad-Plattensteuerung)

75431-A23 E/A - Modul D-C40 8.000
 (1-Pfad-Plattensteuerung)

75431-A25 E/A - Modul DD2 25.000
 (2-Pfad-Plattensteuerung f.

PS 3421, 3438, 3436/37/39)

75431-B03 SCSI-Geräte-Adapter 5.500
 (für 3505-SD)

75431-B11 Terminal-Adapter 1.500
 (4 x SS97 u. 2 x V.24/V.28)

75431-B12 Terminal-Adapter 1.500
 (6 x SS97)

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

75431-B21 TAK - Adapter 2.000
 (2 AFP-2dr-SS f. 97886-100)

75431-B31 AKA - Adapter 1.800
 (2 AFP-2dr-SS f. 9151-1)

75431-B41 MS - Adapter 1.200
 (2 x HDLC/WTÜ, für MS9155)

75431-B42 MS - Adapter 1.200
 (1xHDLC/WTÜ, 1xV.24/V.28)

75431-B51 LAN - Prozessor, 512 KB RAM 2.500
 75431-B55 CC Token Ring, 4 Mbit/s 2.950

75431-B61 WAN - Prozessor, 1 MB RAM 1.200
 mit 1xSS X.21 od. V.24/V.28

75431-B62 WAN-Proz., 4 MB RAM 6.500
 1 x X.21 u. 1 x V.24/V.28

75431-B620 Erweiterungsanschluß 800
 1 x X.21 u. 1 x V.24/V.28

75431-B71 CC So-ISDN, 1 x So 5.600
 75431-B710 Erweiterungsanschl. 1 x So 2.600

75435-30 2. Plattenspeicher 2.1 GB 14.400
 75435-61 MB-Kassettengerät 8mm 9.900

75437-20 LAN-Anschluß TCP/IP 800
 75437-40 Ein/Ausschaltsteuerung 4.750
 (PCI, 8 Anschlüsse)

75437-41 PCI-Zusatz (8 Anschlüsse 4.750
 erw. auf 16 bzw. 24 Ansch.)

75437-1032 SKP-HSP Erw. 16 auf 32 MB 11.200
 75437-1048 SKP-HSP Erw. 32 auf 48 MB 11.200

75437-1064 SKP-HSP Erw. 48 auf 64 MB 11.200
 3434-22 3.4 GB Plattenspeicherein. 27.500

3434-21 1.7 GB Plattenspeicher 10.000
 34344-210 Zweifaderweiterung 9.500

3585-L01 MBK-Einzeleinheit mit 48.600
 Autolader

3585-L02 MBK-Doppeleinheit mit 76.500
 Autolader

Weitere typische Peripheriegeräte:

3505-SD Magnetbandeinheit 25.300
 9681-3 Datenübertragungsvorrechner 9.990

9689-110 Datenübertragungsvorrechner 56.780
 inkl. Anschl. ST., 4 MB HSP

39140 ATOP-Basismodul 2.500
 39141-6 ATOP-Modul 13.800

9763-B710 Farbbedienterminal ca. 3.300
 4011-NKB Nadeldrucker 2.030

4813-IKB Tintendrucker 2.009
 9014-NKB Konsoldrucker 5.550

9043-21 Zeilen-Matrixdru. 600 Z1/M 20.500
 9044 Zeilen-Matrixdru. 1100 Z1/M 38.500

Modellreihe H100

Modell H100-A (H100-A11)

Zentraleinheit	633.000
1 Verarbeitungsprozessor	
1 Systemsteuerung	
1 E/A-Prozessor	

Modell H100-C (H100-C11)

Zentraleinheit	915.000
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 1.3-facher Verarbeitungsleistung	

Modell H100-E (H100-E11)

Zentraleinheit	1.346.000
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 1.7-facher Verarbeitungsleistung	

Mindestweiterungen für -A,-C,-E

H100F-C1 Modul-Container	10.000
H100F-2M E/A-Modul 4 x Typ 2	74.680
H100D-1064 Speichererweiterung 64 MB	171.780
H100L-51 Service- und Konsolproz.	80.000
H100M-A Kühleinheit	78.000

Modell H100-F (H100-F22)

Zentraleinheit	2.265.000
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 2.5-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren	

Mindestweiterungen

wie H100-A,-C,-E jedoch	
H100D-1012 128 MB Hauptspeichererw.	343.560

Modell H100-G (H100-G11)

Zentraleinheit	2.541.000
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 3-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren	

Mindestweiterungen

wie H100-F, jedoch	
H100D-2019 192 MB Hauptspeichererw.	515.340

Modell H100-K (H100-K22)

Zentraleinheit	2.626.000
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 3-facher Verarbeitungsleistung und 2 Verarbeitungsprozessoren	

Mindestweiterungen

Wie H100-G, jedoch	
H100F-C1 2 x Modul Container	20.000
H100F-2xx 2 x E/A-Modul	74.680
H100D-2110 256 MB HSP-Erweiterung	687.120
H100L-51 Service- und Konsolproz. 1	80.000
H100L-52 Service- und Konsolproz. 2	80.000
H100M-A 2 x Kühleinheit	156.000

Modell H100-L (H100-L33)

Zentraleinheit	3.554.000
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 4.2-facher Verarbeitungsleistung und 3 Verarbeitungsprozessoren	

Mindestweiterungen

wie H100-K, jedoch	
H100D-3038 384 MB HSP-Erweiterung	1.030.680

Modell H100-N (H100-N11)

Zentraleinheit	5.177.000
Produktumfang wie H100-A, jedoch mit 6.7-facher Verarbeitungsleistung und 4 Verarbeitungsprozessoren	

Mindestweiterungen

wie H100-L

Erweiterungsmöglichkeiten (Alle Modelle)

H100M-B Backup-Kühleinheit	78.000
H100T-AC Hochrüstsatz -A nach -C	282.000
H100T-CE Hochrüstsatz -C nach -E	431.000
H100T-EF Hochrüstsatz -E nach -F	919.000
H100T-FG Hochrüstsatz -F nach -G	276.000
H100T-EK Hochrüstsatz -E nach -K	1.280.000
H100T-GL Hochrüstsatz -G nach -L	1.013.000
H100T-KL Hochrüstsatz -K nach -L	928.000
H100T-LNX Hochrüstsatz -L nach -N	1.623.000
H100T-GNx Hochrüstsatz -G nach -N	2.636.000
H100C-KS Knotensteuerung 2 (nur für H100-F)	98.000
H100D-xxxx 64 MB Hauptspeichererw.	171.780
H100D-xxxx 128 MB Hauptspeichererw.	343.560
H100D-xxxx 256 MB Hauptspeichererw.	687.120
H100F-C2 Modulcontainer 2	10.000
H100F-C3 Modulcontainer 3	10.000
H100F-2M E/A-Modul Typ 2 (4 x Typ 2 Kanäle)	74.680
H100F-SM E/A-Modul Typ S (4 x LWL-Anschluß)	74.680
H100F-DM E/A-Modul Typ D (4 x PS-Direktanschluß für 3438)	74.680
H100N-EA E/A Schrank	88.800

7/95 198 CC SELLER /EDV

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung

H100E-G	Globalspeicher-Einheit (max. auf 4 GB ausbaubar)	10.000
H100E-A025	256 MB GSP-Erweiterung	281.600
H100Q-N	Trennsatz (nur für H100-N)	495.000
H100R-GG	Verbindungssatz (nur für H100-G)	96.000
H100S-X	Dupl.-Zus. f. -F,G,K,L,N	48.000

Modellreihe H130-2

Modell H130-A2

H130-A2	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	6.437.531
---------	--	-----------

Mindesterweiterungen

75007-94	Zusatz-Konsolprozessor	84.900
9762-C215	Farbbedienstation (OP-Konsole)	3.500
9014-15	Konsoldrucker, 600 Z/s	6.140
75007-9490	Bedienstation (incl. Power-on Panel)	19.500
75007-4CXX	Kabeleinheit	ab 4.800
75007-965	ZE-Anschlußsteuerung	12.000
75947-4	Kühleinheit	221.000
75941-XXX	2. Kanalgruppe mit 16 Kanälen	586.000

Optionale Erweiterungen

75940-B00X	128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)	687.420
75941-XXXX	Kanalgruppen 3.-4. Kanalgruppe	je 586.000
75941-CA04	Kanaleinheit Typ 2 f. KGR-Variante B od. C (max. 12)	je 129.280
75945-5002	256 MB Globalspeicher - Basiseinheit	757.545
75945-50XX	Glob.Speicher (max.8192 MB) - 256 MB Erw.	563.252
	- 512 MB Erw.	1.126.504
	- 1024 MB Erw.	2.253.008
75945-5D	Dual-Recording-Zusatz	25.000
75945-5000	Batterie-Einheit	150.000
75947-40XX	(f. GSP-Ausbau > 256 MB) EAS-Erweiterungen (mit PCI-Interface)	ab 7.250

7/95 199 CC SELLER /EDV

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung

H1308-A2B2	Hochrústsatz H130-A2 nach H130-B2	2.020.800 AA
H1308-A2D2	Hochrústsatz H130-A2 nach H130-D2	5.667.690 AA

Modell H130-B2

H130-B2	Zentraleinheit wie H130-A2, jedoch mit 1.5 facher Verarbeitungs- leistung 2 Verarbeitungsproz. F 1 E/A-Prozessor F	8.458.331
---------	---	-----------

Mindesterweiterung

75947-5	Kühleinheit	260.000
---------	-------------	---------

Optionale Erweiterungen

wie H130-A2, jedoch		
75941-XXXX	Kanalgruppen 3.-8. Kanalgruppe	je 586.000
75940-B0XX	128 MB Hauptspeicher (max. 1024 MB)	je 687.420
H1308-B2C2	Hochrústsatz H130-2B nach H130-C2	AA
75941-CA04	Kanaleinheit Typ 2 für KGR-Variante B od. C (max. 28)	je 129.280

Modell H130-C2

H130-C2	Zentraleinheit wie H130-A2, jedoch mit 1.8-facher Verarbeitungsleistung 2 Verarbeitungsprozessoren F 1 E/A-Prozessor F	10.646.337
---------	---	------------

Mindesterweiterung

wie H130-B2

Optionale Erweiterungen

wie H130-B2, jedoch		
H1308-C2E2	Hochrústsatz H130-C2 nach H130-E2	4.271.155
H1308-C2G2	Hochrústsatz H130-C2 nach H130-G2	5.770.955

Modell H130-D2

H130-D2	Zentraleinheit wie H130-A2, jedoch mit 1.8-facher Verarbeitungsleistung 2 Verarbeitungsprozessoren 256 MB Hauptspeicher	12.105.221
---------	--	------------

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
FortsetzungMindestenerweiterung

75947-4	2 x Kühleinheit	242.000
75941-xxx	2 x 2 Kanalgruppe	1.172.000

Optionale Erweiterungen

75941-CA04	wie H130-G2, jedoch Kanaleinheit Typ 2 (max. 24)	129.280
H1308-D2G2	Hochrüstsatz H130-D2 nach H130-G2	4.312.071
75948-D2	Duplex-Zusatz	10.000

Modell H130-E2

7594-E3	Zentraleinheit wie H130-B2, jedoch mit 2.6 facher Verarbeitungsleistung einer H130-A2	14.917.492
75947-7	3 Verarbeitungsproz. F Kühleinheit (anstelle 75947-4, -5)	338.000

Erweiterungen

	wie H130-B2, jedoch	
H1308-E2M2	Hochrüstsatz H130-E2 nach H130-M2	8.595.048

Modell H130-G2

H130-G2	Zentraleinheit wie H130-D2, jedoch mit 2.6 facher Verarbeitungsleistung einer H130-A2	16.417.292
	3 Verarbeitungsproz. F	

Mindestenerweiterung

	wie H130-D2, jedoch mit	
75947-4	Kühleinheit 1 x	221.000
75947-5	Kühleinheit 1 x (statt 2 x 75947-4)	260.000

Optionale Erweiterungen

	wie H130-D2, jedoch	
75941-CA04	Kanaleinh. Typ 2 (max. 56)	129.280
75941-xxxx	Kanalgruppe (max. 16)	586.000
75940-Dxxx	HSP-Erw. 128 MB (max. 2048)	687.420

H1308-G2K2	Hochrüstsatz H130-G2 nach H130-K2	3.015.394
------------	--------------------------------------	-----------

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
FortsetzungModell H130-K2

H130-K2	Zentraleinheit wie H130-G2, jedoch mit - 3.6 facher Verarbeitungs- leistung einer H130-A2 - 4 Verarbeitungsproz. F	19.432.686
---------	--	------------

Mindestenerweiterung

75947-5	wie H130-G2, jedoch Kühleinheit 2 x (statt je eine 75947-4 und 75947-5)	520.000
---------	--	---------

Optionale Erweiterung

	wie H130-G2, jedoch	
	Hochrüstsatz	
H1308-K2M2	H130-K2 nach H130-M2	4.079.854

Modell H130-M2

H130-M2	Zentraleinheit wie H130-K2, jedoch mit - 4 facher Verarbeitungs- leistung einer H130-A2 - 5 Verarbeitungsproz. F	23.512.540
---------	--	------------

Mindestenerweiterung

	wie H130-K2, jedoch	
75947-5	Kühleinheit 1 x	260.000
75947-7	Kühleinheit 1 x	338.000

Optionale Erweiterungen

	wie H130-K2, jedoch	
	Hochrüstsatz H130-M2 nach H130-P2	
H1308-M2P2		6.655.291

Modell H130-P2

H130-P2	Zentraleinheit wie H130-M2, jedoch mit - 4.8 facher Verarbeitungs- leistung einer H130-A2 - 6 Verarbeitungsproz. F	30.167.831
---------	--	------------

Mindestenerweiterung

	wie H130-M2, jedoch	
75947-7	2 x Kühleinheit	676.000

Optionale Erweiterungen

	wie H130-M2, jedoch	
	Hochrüstsatz H130-P2 nach H130-T2	
H1308-P2T2		8.964.674

7/95 202 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

Modell H130-T2
 H130-T2 Zentraleinheit 39.132.505
 wie H130-P2, jedoch mit
 - 5.9 facher Verarbeitungs-
 leistung einer H130-A2
 - 8 Verarbeitungsproz. F

Mindesterweiterung
 75947-8 wie H130-P2, jedoch
 Kühleinheit 2 x 754.000

7/95 203 CC SELLER /EDV

 SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
 Fortsetzung

Vektorprozessoren (S-Serie)

S-Serie (Beispielkonfigurationen)

S100/10
 Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinheit(625 MFLOPS)
 128 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 5.000.000

S100/20
 wie S100/10, jedoch mit
 2 Skalareinheiten 6.500.000

S200/10
 Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinh. (1250 MFLOPS)
 128 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 7.000.000

S200/20
 wie S200/10, jedoch mit
 2 Skalareinheiten 8.800.000

S200/40
 Multi- Vektorprozessor mit
 4 Skalareinheiten
 2 Vektoreinheiten
 (mit je 1250 MFLOPS)
 256 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 17.750.000

S400/10
 Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinheit
 (2500 MFLOPS)
 256 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 9.750.000

S400/20
 wie S400/10, jedoch mit
 mit 2 Skalareinheiten 12.250.000

S400/40
 Multi-Vektorprozessor mit
 4 Skalareinheiten
 2 Vektoreinheiten
 (mit je 2500 MFLOPS)
 512 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 24.750.000

S600/10

Vektorprozessor mit
 1 Skalareinheit
 1 Vektoreinheit
 (5000 MFLOPS)
 512 MB Hauptspeicher
 16 Kanäle 16.250.000

S600/20

wie S600/10, jedoch mit
 2 Skalareinheiten 19.250.000

Erweiterungen

64 MB Hauptspeicher 400.000
 1 GB Systemspeicher 1.500.000
 32 Kanäle 500.000

Supercomputer

N

Vektor-Parallel-Rechner

N

VX-Serie (Modell für Büroumgebungen)

N

VX-1S bis VX-4S

Vektor-Parallel-Rechner mit
 1 bis 4 Prozessoren (jeweils
 Skalar- und Vektoreinheit)
 1.6 bis 6.4 GFLOPS Peak
 Floating Point Leistung,
 0.5 bis 8 GB Hauptspeicher,
 Crossbar Verbindungsnetzwerk AA N

VX-1 bis VX-4

Vektor-Parallel-Rechner mit
 1 bis 4 Prozessoren (jeweils
 Skalar- und Vektoreinheit)
 2.2 bis 8.8 GFLOPS Peak
 Floating Point Leistung,
 0.5 bis 8 GB Hauptspeicher,
 Crossbar Verbindungsnetzwerk AA N

VPP300-Serie (Modell für Rechenzentren)

N

VX300-1S bis VPP300/16S

Vektor-Parallel-Rechner mit
 1 bis 16 Prozessoren (jeweils
 Skalar- und Vektoreinheit)
 1.6 bis 25.6 GFLOPS Peak
 Floating Point Leistung,
 0.5 bis 32 GB Hauptspeicher,
 Crossbar Verbindungsnetzwerk AA N

VX300-1 bis VPP300/16

Vektor-Parallel-Rechner mit
 1 bis 16 Prozessoren (jeweils
 Skalar- und Vektoreinheit)
 2.2 bis 35.2 GFLOPS Peak
 Floating Point Leistung,
 0.5 bis 32 GB Hauptspeicher,
 Crossbar Verbindungsnetzwerk AA N

PERIPHERIE für 75xx Systeme

dr Drucker
 3348-120X Drucker 1400 Z1/M (48 Z) 63.350
 3349-120X Drucker 2200 Z1/M (48 Z) 89.900

mb Magnetbandgeräte

3517-3 MB-Element: ST + 1 LW 104.280
 3527-3 MB-Laufwerk 780 KB/s 48.160
 3590-C11 MB-Kassetten-Kompakteinheit
 (1 Laufwerk, Magazin) 65.380
 3590-C22 MB-Kassetten-Kompakteinheit
 (2 Laufwerke, 2 Magazine) 124.500
 35915 Kanalanschluß 10.140
 35319 Kanalanschluß Typ S 19.600
 35045 Erweiterung 9 MB/s 14.100
 3590-A10 MBK-Einzelsteuerung
 (36 Spurformat) 96.090
 3590-A20 MBK-Doppelsteuerung
 (36 Spurformat) 181.150
 3590-B20 MBK-Doppellaufwerk
 (36 Spurformat) 89.120
 3590-B40 MBK-Viererlaufwerk
 (36 Spurformat) 167.360
 35311 Kanalanschluß Typ S 20.900
 35312 Doppelkanalanschluß Typ S 41.800

MBK-Archivsystem

3594-L10 Grundeinheit für 2 LW
 und 240 Kass.Stellplätze 141.780
 35943 Laufwerkseinheit für 2 LW
 und 300 Kass.Stellplätze 57.380
 35945 2.-7. Lagereinheit
 400 Kassetten-Stellplätze 46.750
 35944 Ein-/Ausgabestation
 10 Kassetten 5.440
 3590-C1A MBK-Einheit 1 LW 60.120

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
Fortsetzung3590-C2A MBK-Einheit 2 LW 102.000
35915 Kanalanschluß 10.140

p1 Plattenspeicher/Schnellspeicher

3411-2	Externer Schnellspeicher (0 bis 16.7 GB)	55.000	
34112-22	Speicherbaugruppe f. 3411-2 (128 MB)	54.000	
3421-1	PS-Grundeinheit	27.500	
3421-2	PS-Subsystem	65.000	
3421-31	PS-Steuerung 4 Pfad	85.000	
3421-32	PS-Schrank	20.000	
34211-11	1.7 GB Festplatte	22.580	
34211-21	2.1 GB Festplatte	14.700	
34212-22	Speicherbaugruppe 128 MB	54.000	
34212-23	Speicherbaugruppe 64 MB	33.000	
3421-236B	Konfiguration mit 256 MB Cache und 75.6 GB Plattenspeicher	743.100	
3490-1B4	3.29 GB Festplattenerw.	129.360	
3490-2BC	19.7 GB Festplattenerw.	344.140	
3490-3BC	29.55 GB Festplattenerw.	368.440	
3490-4BC	88.65 GB Festplattenerw.	643.300	
3860-51	PSTE f. 3490/3492 (4 Pfade)	234.000	Ä
38606-20	32 MB Cache Erweiterung	30.360	
38603-31	8-Kanalanschluß Typ 2	61.920	
38603-62	4-Kanalanschluß Typ S	83.400	Ä
38603-62	12-Kanalanschluß Typ 2/S	166.800	N

(Darüberhinaus viele ergänzende
Varianten des Plattenspeichers
3490 und der Steuerung 3860)

3492-141	PS-Grundeinheit RAID5-mit 9.8 GB	188.000	
34921-121	PS-Erweiterungseinheit RAID5-mit 4.9 GB	54.000	

SIEMENS NIXDORF Informationssysteme AG Netto-DM
FortsetzungKommunikationssystem 8860, 8862 und BNCKonfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru (*)	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	------------	---------------

8860-Konfigurationen

M160					
	kl	4	80f+139 str.	2 m300	31.307
	gro	8	425f+139 str.	8 4xm300	56.337

M320					
	kl	4	213f+139 str.	4 m300	41.627
	gro	16	425f+525 str.	16 8xm300	102.105

*) B/J = Bon/Journal-Drucker
E = Etikettendrucker
m220 = Nadeldrucker 220 Z/sSYSTEMSOFTWARE 8860 und 8862

		Einmal-
		Lizenz
886x M160		4.800
886x M320		7.000
886x M500		12.000
886x M1000		25.200

Programmiersprachen

Cobol-Compiler	8.000
Assembler	7.100
BASIC	6.432
C-Cross-Compiler	7.000

Emulationen

Emulation IBM 3270/3278	1.296
Emulation IBM 3770	1.296

NCN

NCN-Basis (incl. RFA und PPC)	1.720
NCN-Generator/Netzgenerierung	10.000

Weitere Software

AA

8860-Modelle8860 Modell 160 SCSI

Grundausrüstung	23.867
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	3.600
---------------------------	----	-------

8860 Modell 320 SCSI

Grundausrüstung	29.127
Zentraleinheit mit Netzteil "Power Stand-By"	
- Prozessor XP10 mit 4 MB	
- Contr. IPC für: Magnetpl., SMC, Floppy-LW	
- 213 MB Magnetplatte	
- 139 MB Streaming Mode Cassette	
- 1 Kommunikationscontroller (ICC) (2 Ltg.)	
- Prozessor XP20 mit 8 MB	AP 3.600

Systemerweiterungen

Prozessor XP20 mit 8 MB	11.890
Prozessor XP20 mit 16 MB	19.890
LNC (Ethernet)	5.100
LNC (Cheapernet)	5.100

Festplatten für Mod. 160 - 1000

80 MB Festplatte (3.5")	2.200
213 MB Festplatte (3.5")	3.600
425 MB Festplatte (3.5")	6.500
1 GB Festplatte (3.5")	9.900
IPC Intelligenter Peripherie Controller	3.150

Datensicherungsmedien

139 MB Streaming Mode Cassette	3.000
66 MB Streaming Mode Tape	24.000

DFÜ-Anschlüsse

- Progr. Leitungscontroller (PLC) (IHSS, V24, X.21)	3.980
- Intellig. Kommunikations-Contr. (ICC) (IHSS, V24, X.21)	4.390

Bildschirme und Tastaturen

Standardarbeitsplatz (14")	2.180
Positiv Bildschirm (9")	3.250
Multifunkt. Kombitastatur m. Schlüsselschalter	350
Kombitast. incl. Swipe-Card-Reader	950

Arbeitsplatzdrucker

Laser-Seitendrucker 8 S/M (HP II Emulation)	3.490
Multifunktionaler Hochleistungsdrucker 600/200 Z/s, 136 Z/Z1	5.390
Multifunktionaler Belegdrucker	5.550
Standard Nadeldrucker 300/63 Z/s, 80 Z/Z1	1.190
Standard Nadeldrucker 300/63 Z/s, 136 Z/Z1	1.340

Systemdrucker

Banddrucker 330 - 600 Z1/M	21.900
Banddrucker 730 - 1250 Z1/M	59.500
Zeilen-Matrixdrucker 300 - 800 Z1/M	20.500

Weitere Drucker auf Anfrage

Geschäftsbereich: Automatisierungstechnik

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	bs	dru	Preis (DM)
SICOMP M26 k1	4	152f+60str	1 m	200	44.833
typ	4	315f+60str	3 m	200	50.724
gro	8	315f+155str	8 m	200	86.857
SICOMP M56 k1	4	315f+60str	1 m	300	97.483
typ	4	2x315f+155str	8 m	300	144.625
gro	8	3x315f+155str	16 m	300	204.545
SICOMP M80 k1	8	315f+60str	1 m	400	200.974
typ	8	3x315f+155str	8 m	400	267.018
gro	8	7x315f+155str	32 m	1760	685.769
max	8	11x315f+155str	80 m	1760	---

SICOMP M26 - 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	44.672
Betriebssystem ASP 26	Mt. 562

Basissystem SICOMP M56

ga Zentraleinheit 4 MB (max. 8 MB)	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
330 MB Festplattenlaufwerk	
60 MB Magnetband-Kassettenlaufwerk	92.183
Betriebssystem ASP 56	Mt. 1.040

Basissystem SICOMP M80

ga Zentraleinheit 8 MB	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
330 MB Festplattenlaufwerk	
60 MB Magnetband-Kassettenlaufwerk	193.584
Betriebssystem ASP 80	Mt. 1.928

AUSBAU/PERIPHERIE SICOMP M26-M80

ze	Zentraleinheit-Erw.		
	Hauptspeichererweiterung:		
	HSP-Erw. 4 MB f. SICOMP M26	6.962	
	HSP-Erw. 4 MB f. SICOMP M56	5.795	
bs	Bildschirme		
	DS 081-X Datensichtstation 1920 Z (mit Hardcopyanschluß)	2.946	
	DS 85-F Datensichtstation ab (14" / 19") Farbversion, grafikfähig	7.358	
dr	Drucker		
	DR 215-N Drucker 300 Z/s (9 Nadeln)	1.349	
	DR 235-N Drucker 300 Z/s (24 Nadeln)	1.725	
	DR 240-I Tintendrucker 300 Z/s (64 Düsen)	1.816	
	DR 205 Drucker 800 Z1/M, 132 Z/Z1	26.882	
	DR 250 Drucker 250/80 Z/s	9.318	
pl	Plattenspeicher		
	FP 53-S 535 MB Festplatte (f. SICOMP M56 und M80)	4.998	
dis	Diskettenstation		
	FD 01 Disketten-LW 1 MB (5.25") a) f. SICOMP M25	1.018	
	b) f. SICOMP M56/M76/M80	429	
dfv	Datenfernverarbeitung		
	UCP-BAS Universal Communication Prozessor mit Firmware, ohne Schnittstellen-Modul (max. 1 Schnittst.-Modul steckbar)	6.962	
	UCP-EXT Erweiterungsbaugruppe	750	
	UCP-LAN.3 LAN Schnittstellen-Modul	2.999	
	ULAN3 Protokollfirmware	536	
	UCP-WAN.VX WAN Schnittstellen-Modul	3.534	
	UWANB Protokollfirmware für UCP-WAN.VX	536	
	DU 02 Datenübertragungssteuerung (für Lichtwellenleitung incl. DFÜ-Software)	15.015	
	DU 04 Datenübertragungssteuerung (V.24/V.28, 20mA (TTY))	1.521	
	DU 05 Datenübertragungssteuerung (MSV 1/2, 3270-Slave incl. DFÜ-Software)	12.659	
	DU 06 Datenübertragungssteuerung (unbalanced, incl. DFÜ-Software)	12.017	

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze	PLA+Backup	bs	dru	Preis (DM)
	(MB)	(MB)			
XA/R R5	64	1.5GB+div.	Bel.	div.	218.000
XA/R R25	64	1.5GB+div.	bel.	div.	323.000
XA/R R310	128	3GB+div.	bel.	div.	1.35 Mio

Alle Stratus-Systeme sind fehlertolerant und können im laufenden Betrieb erweitert, gewartet und umkonfiguriert werden.

Die Fehlertoleranz ist in der Hardware implementiert: alle Komponenten sind mindestens zweifach vorhanden. Für Design, Programmierung und Betrieb entsteht kein zusätzlicher Aufwand.

Ein Modul enthält 1 - 6 Duplex-Prozessoren. Bis zu 32 Modulen bilden ein lokales System. Bis zu 2048 lokale Systeme bilden ein virtuelles System.

Die Systemfamilie XA/R basiert auf Intel RISC Chiptechnologie.

Software

Betriebssystem

Für alle Systeme stehen wahlweise 3 Betriebssysteme zur Verfügung: VOS, FTX, PICK.

FTX ist das fehlertolerante UNIX Betriebssystem von Stratus entsprechend SVR3.2 bzw. SVR4 Standard.

Datenbanken/ OLTP- Software

- ORACLE
- SYBASE
- Informix
- PROGRESS
- TUXEDO
- ENCINA

Programiersprachen

- BASIC
- C
- COBOL
- FORTRAN
- PASCAL
- PL/1
- C++
- ADA
- JAM

Kommunikationssoftware

- (Auszug)
 - ASYNC - NOVELL Netware
 - CCITT X.25/X.29 - ISDN
 - SNA
 - BSC
 - OSI
 - LAN (Token Ring, Ethernet)
 - VISA
 - SWIFT
 - CPS (u.a. Reuters, Telerate)

Wartung und Softwarepreise sind abhängig von der Konfiguration.

Einzelkonfigurationen

XA/R-M310

- ein Stratussystem bestehend aus
 1 Modul mit
 - 2 duplex Prozessoren
 (erw. bis 6 Prozessoren/Modul
 und 192 Prozessoren/System)
 - 64 MB duplex Hauptspeicher
 (erweiterbar bis 512 MB/Modul)
 - 1 duplex Steuereinheit
 - 1.4 GB duplex Plattenspeicher
 (erweiterbar bis 230 GB/Modul)
 - 6 Anschlüsse
 (erweiterbar bis über 1700 Anschlüsse)
 - duplex Stromversorgung
 - 1 Erweiterungsschrank
 - 1 Betriebssystem, wahlweise
 VOS, FTX oder PICK
 - 1 Magnetbandstation 1600/6250 bpi 1.408.000

XA/R-R5

- duplex RISC-Prozessoren
 - 64 MB duplex Hauptspeicher
 - duplex Multifunktions-Steuereinheit
 - duplex 1.4 GB Plattenspeicher
 - Magnetbandkassetteneinheit (0.25")
 - Remote Service Network Verbindung
 - 1 Monitorbildschirm
 - duplex Stromversorgung
 - Betriebssystem FTX 220.000

Modellübersicht:

SPARC Workstations

- SPARCclassic X
 SPARCclassic
 SPARC Xterminal 1
 SPARCstation 4
 SPARCstation Voyager
 SPARCstation 5
 SPARCstation 20

SPARC Arbeitsgruppen-Server

- SPARCclassic Server
 SPARCserver 4
 SPARCserver 5
 SPARCserver 20

SPARC Abteilungsserver

- SPARCserver 1000

SPARC Unternehmensserver

- SPARCcluster 1
 SPARCcenter 2000

SPARC Workstations

SPARCclassic X

4/10C-8

- Tischmodell
 - 50 MHz microSPARC Prozessor
 - 8 MB Hauptspeicher (max. 96 MB)
 - Schnittstellen: Twisted-Pair Ethern.,
 AUI (optional)
 - 20" Farb-Monitor
 (76 Hz; 1152 x 900 Bildpunkte) 7.990

Modellvarianten: wie oben, jedoch

- 4/10DC-4: - 15" Farbmonitor 4.890
 - 4 MB Hauptspeicher
 4/10DC-8: - 15" Farbmonitor 5.290
 - 8 MB Hauptspeicher
 4/10FC2-8 - 17" Farbmonitor 5.990
 - 8 MB Hauptspeicher
 4/10C-8 - 20" Farbmonitor 7.990
 - 8 MB Hauptspeicher
 4/10FGX2-8 - 17" Farbmonitor 8.390
 - 8 MB Hauptspeicher
 - GX Grafikbeschleuniger

4/10GX-8: - 20" Trinitron Farbbildschirm
- 8 MB Hauptspeicher
- GX 8-bit-Grafikbeschleuniger 9.390

SPARCclassic (Workstation)

4/15DC-16-P40

ga - Tischmodell
- RISC-Proz. (59.1 MIPS, 4.6 MFLOPS
26.4 SPECint92, 21.0 SPECfp92)
- 16 MB Hauptspeicher
- Schnittstellen: Ethernet, 2 x RS232,
SCSI, Audio (8-bit)
- S-Bus mit 2 freien Steckplätzen
- Audiosystem mit Lautsprecher
- 207 MB Festplatte (SCSI)
- Monitor (15", Color)
- 1 Benutzerlizenz f. Solaris 5.990

Gesamtüberblick aller SPARCclassic

4/15M..... = 20" Mono-Monitor
4/15DC..... = 15" Farb-Monitor
4/15EC/FC.. = 16" Farb-Monitor
4/15C..... = 20" Farb-Monitor

4/15DC-16-P40 15" Color 16/207 MB 5.990
4/15DC-16-P44 15" Color 16/535 MB 7.690
4/15FC2-16-P44 17" Color 16/535 MB 8.820
4/15FC2-32-P44 17" Color 32/535 MB 10.990
4/15C-32-P44 20" Color 32/535 MB 13.910
4/15DC-16-P92E 15" Color 16/535 MB 9.990
(Sun Video)

SPARC Xterminal 1

S114DC-8 15" Farbe 8 MB 4.790
S114FC-8 17" Farbe 8 MB 5.790
S114C-8 20" Farbe 8 MB 7.590
S114FX1-8 17" Farbe TGX 8 MB 6.990
S114TX1-8 20" Farbe TGX 8 MB 8.790
S114FX4-8 17" Farbe TGX+8 MB 8.990
S114TX4-8 20" Farbe TGX+8 MB 10.790

Speicher

X108M 8 MB SIMM 1.130 Ä
X132M 32 MB SIMM 3.590 Ä
X102A 1 MB Video SIMM 570 Ä

SPARCstation 4

Modell 85: 85 MHz Prozessor

S4DC-85-16-P44	15" F/16 MB/535 MB	7.990	Ä
S4FC-85-16-P44	17" F/16 MB/535 MB	11.190	Ä
S4FC-85-32-P44	17" F/32 MB/535 MB	13.490	Ä
S4C-85-16-P44	20" F/16 MB/535 MB	14.790	Ä
S4C-85-32-P44	20" F/32 MB/535 MB	17.090	Ä

Serveroptionen

X2051A	2.1 / 5 GB DAT-LW/CD2+	7.550	Ä
X2053A	2.1 / 14 GB DAT/8mm CD2+	10.860	Ä
NPRN-20	NeWSprinter 20	8.000	Ä
SPRN-600-V4	SPARCprinter II	6.220	Ä

Speicher

X108M	8 MB SIMM	1.130	Ä
X132M	32 MB SIMM	3.590	Ä
X102A	1 MB Video SIMM	570	Ä

SPARCstation Voyager

S240ML-48-P19	14"LCD M 48 MB/810 MB	19.990	Ä
S240CLTX1-48-P19	12"LCD F 48 MB/810 MB	27.990	Ä
S240FTX1-16-P18	17"CRT F 16 MB/340 MB	17.990	
S240ML-16-P18	14"LCD M 16 MB/340 MB	13.990	N
S240CLTX-16-P18	12"LCD F 16 MB/340 MB	21.990	N

Speicher

X117A	16 MB SIMM	2.550	N
X118A	32 MB SIMM	4.600	N

SPARCstation 5

Modell 85: 85 MHz Prozessor

S5F24-85-32-P46	17" F S24/32 MB/1.5 GB	20.110	Ä
S5F24-85-32-P44	17" F S24/32 MB/535 MB	16.230	Ä
S5TX4-85-32-P44	20" F TGX/32 MB/535 MB	24.200	Ä
S5FX1-85-32-P44	17" F TGX/32 MB/535 MB	16.230	Ä
S5T24-85-32-P46	20" F S24/32 MB/1.5 GB	23.880	Ä
S5TX1-85-32-P44	20" F TGX/32 MB/535 MB	20.010	Ä
S5T24-85-32-P44	20" F S24/32 MB/535 MB	20.010	Ä
S5FX4-85-32-P44	17" F TGX/32 MB/535 MB	20.430	N

Modell 110: 110 MHz Prozessor

S5FX1-110-32-P50	17" F TGX/32 MB/2x535 MB	20.110	N
S5FX4-110-32-P50	17" F TGX/32 MB/2x535 MB	24.300	N
S5TX1-110-32-P50	20" F TGX/32 MB/2x535 MB	23.880	N
S5TX4-110-32-P50	20" F TGX/32 MB/2x535 MB	28.080	N
S5ZX-110-32-P50	20" F ZX/32 MB/2x535 MB	33.530	N

SUN MICROSYSTEMS

Fortsetzung

Netto-DM

SPARCstation 20Modell 50: 50 MHz Prozessor

S20FX1-50-32-P44	17"F TGX/32 MB/535 MB	25.560	Ä
S20FX1-50-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	26.610	Ä
S20TX1-50-32-P44	20"F TGX/32 MB/535 MB	29.330	Ä
S20TX1-50-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	30.380	Ä
S20TX4-50-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	34.570	Ä
S20FSX-50-32-P44	17"F SX/32 MB/535 MB	25.560	Ä
S20FSX-50-32-P46	17"F SX/32 MB/1.05 GB	26.610	Ä
S20SX-50-32-P44	20"F 4 MB SX/32 MB/535 MB	29.330	Ä
S20SX-50-32-P46	20"F 4 MB/SX/32 MB/1.05GB	30.380	Ä
S20SX8-50-32-P46	20"F 8 MB/SX/32 MB/1.05GB	34.570	Ä
S20FSX-50-32-P93E	17"F M/SX/32 MB/1.05 GB	30.580	Ä
S20ZX-50-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	40.860	Ä

Modell 51: 50 MHz Prozessor / 1 MB Cache

S20FX1-51-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	29.750	Ä
S20TX1-51-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	33.530	Ä
S20TX4-51-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	37.720	Ä
S20SX8-51-32-P46	20"F 8 MB/SX/32 MB/1.05GB	37.720	Ä
S20ZX-51-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	44.010	Ä

Modell 61: 60 MHz Prozessor / 1 MB Cache

S20FX1-61-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	33.940	Ä
S20TX1-61-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	37.720	Ä
S20TX4-61-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	41.910	Ä
S20SX-61-32-P46	20"F 4 MB/SX/32 MB/1.05GB	37.720	Ä
S20SX8-61-32-P46	20"F 8 MB/SX/32 MB/1.05GB	41.910	Ä
S20ZX-61-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	48.200	Ä

Modell 71: 75 MHz Proz. / 1 MB SuperCache

S20FX1-71-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	37.720	Ä
S20TX1-71-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	41.490	Ä
S20TX4-71-32-P46	20"F TGX+/32 MB/1.05 GB	45.680	Ä
S20SX-71-32-P46	20"F 4 MB-SX/32 MB/1.05GB	41.490	Ä
S20SX8-71-32-P46	20"F 8 MB-SX/32 MB/1.05GB	45.680	Ä
S20ZX-71-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	51.970	Ä
S20TZX-71-64-P46	20"F TZX/64 MB/1.05 GB	68.740	N

Modell HS11: 100 MHz Prozessor

S20FX1-11-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	39.180	N
S20TX1-11-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	42.960	N
S20TX4-11-32-P46	20"F TX+/32 MB/1.05 GB	47.150	N
S20SX-11-32-P46	20"F 4 MB-SX/32 MB/1.05GB	42.960	N
S20SX8-11-32-P46	20"F 8 MB-SX/32 MB/1.05GB	47.150	N
S20ZX-11-32-P46	20"F 8 MB-ZX/32 MB/1.05GB	53.440	N

SUN MICROSYSTEMS

Fortsetzung

Netto-DM

Modell HS21: 125 MHz Prozessor

S20FX1-21-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	40.230	N
S20TX1-21-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	44.010	N
S20TX4-21-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	48.200	N
S20SX-21-32-P46	20"F 4 MB-SX/32 MB/1.05GB	44.010	N
S20SX8-21-32-P46	20"F 8 MB-SX/32 MB/1.05GB	48.200	N
S20ZX-21-32-P46	20"F 8 MB-ZX/32 MB/1.05GB	54.490	N
S20TZX-21-64-P46	20"F TZX/64 MB/1.05GB	71.250	N

Modell HS22: 2 x 125 MHz Prozessor (2 CPUs)

S20TX1-22-32-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	63.920	N
S20TX4-22-64-P46	20"F TX+64 MB/1.05 GB	68.110	N
S20SX8-22-64-P46	20"F 8 MB-SX/64 MB/1.05GB	68.110	N
S20ZX-22-64-P46	20"F ZX/64 MB/1.05 GB	74.400	N
S20TZX-22-64-P46	20"F TZX/64 MB/1.05 GB	86.970	N

Modell 502MP: 2 x 50 MHz Prozessor (2 CPUs)

S20FX1-502-32-P46	17"F TGX/32 MB/1.05 GB	29.750	Ä
S20TX1-502-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	33.530	Ä
S20TX4-502-32-P46	20"F TGX/32 MB/1.05 GB	37.720	Ä
S20SX-502-32-P46	20"F 4 MB/SX/32 MB/1.05GB	33.530	Ä
S20SX8-502-32-P46	20"F 8 MB/SX/32 MB/1.05GB	37.720	Ä
S20ZX-502-32-P46	20"F ZX/32 MB/1.05 GB	44.010	Ä

Modell 612MP: 2 x 60 MHz Prozessor (2 CPUs)

S20TX1-612-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	47.150	Ä
S20TX4-612-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	51.340	Ä
S20SX8-612-64-P46	20"F 8 MB/SX/64 MB/1.05GB	51.340	Ä
S20ZX-612-64-P46	20"F ZX/64 MB/1.05GB	57.630	Ä

Modell 712MP: 75 MHz Proz. / 1 MB SuperCache

S20TX1-712-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	53.020	Ä
S20TX4-712-64-P46	20"F TGX+/64 MB/1.05 GB	57.210	Ä
S20SX8-712-64-P46	20"F 8MB-SX/64 MB/1.05 GB	57.210	Ä
S20ZX-712-64-P46	20"F ZX/64 MB/1.05 GB	63.500	Ä
S20TZX-712-64-P46	20"F TZX/64 MB/1.05 GB	76.070	N

Modell 514MP: 4 x 50 MHz Prozessor (4 CPUs)

S20TX1-514-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	62.870	Ä
S20TX4-514-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	67.060	Ä
S20SX8-514-64-P46	20"F 8 MB/SX/64 MB/1.05GB	67.060	Ä

Modell HS14MP: 4 x 100 MHz Proz. (4 CPUs)

S20TX1-14-64-P46	20"F TGX/64 MB/1.05 GB	70.210	N
S20TX4-14-64-P46	20"F TX/64 MB/1.05 GB	74.400	N
S20SX8-14-64-P46	20"F 8 MB-SX/64 MB/1.05GB	74.400	N

SPARC Arbeitsgruppen-Server

SPARCclassic Server

4/15S-16-P46	16 MB/1.05 GB	9.390
4/15S-32-P46	32 MB/1.05 GB	12.190
4/15S-16-P46-12	16 MB/1.05 GB	107.880
4/15S-32-P46-12	32 MB/1.05 GB	141.480

SPARCserver 4

Modell 85: 85 MHz Prozessor

S4S-85-16-P46	16 MB/1.05 GB	9.390	Ä
S4S-85-32-P46	32 MB/1.05 GB	14.990	Ä

Serveroptionen

X2051A	2.1 / 5 GB/DAT CD2+	7.550	Ä
X2053A	2.1 / 14 GB/8 mm CD2+	10.860	Ä
NPRN-20	NeWSprinter 20	8.000	Ä
SPRN-600-V4	SPARCprinter II	6.220	Ä

Speicher

X108M	8 MB SIMM	1.130	Ä
X132M	32 MB SIMM	3.590	Ä

SPARCserver 5

Modell 85: 85 MHz Prozessor

S5S-85-32-P46	32/1.05 GB	17.810	Ä
S5S-85-32-P70	32/2 x 1.05 GB, CD	20.740	Ä

Modell 110: 110 MHz Prozessor

S5S-110-32-P46	32/1.05 GB	22.210	N
S5S-110-32-P70	32/2 x 2.05 GB, CD	25.140	N

SPARCserver 20

Modell 50: 50 MHz Prozessor

S20S-50-32-P69	32/1.05 GB/CD-ROM	27.240	Ä
----------------	-------------------	--------	---

Modell 51: 50 MHz Prozessor

S20S-51-32-P69	32/1.05 GB/CD-ROM	30.380	Ä
----------------	-------------------	--------	---

Modell 61: 60 MHz Prozessor

S20S-61-32-P69	32/1.05 GB/CD-ROM	34.570	Ä
----------------	-------------------	--------	---

Modell 71: 71 MHz Prozessor

S20S-71-32-P69	32/1.05 GB/CD-ROM	38.350	N
----------------	-------------------	--------	---

Modell 502MP: 2 x 50 MHz Prozessor

S20S-502 -64-P70	64/2 x 1.05 GB/CD-ROM	46.100	Ä
------------------	-----------------------	--------	---

Modell 514: 4 x 50 MHz Prozessor

S20S-514-64-P70	64/2 x 1.05 GB/CD-ROM	69.160	Ä
-----------------	-----------------------	--------	---

Modell 612MP: 2 x 60 MHz Prozessor

S20S-612-64-P70	64/2 x 1.05 GB/CD-ROM	56.580	Ä
-----------------	-----------------------	--------	---

Modell 712MP: 2 x 75 MHz Prozessor

S20S-712-64-P70	64/2 x 1.05 GB/CD-ROM	60.350	N
-----------------	-----------------------	--------	---

SPARC Abteilungsserver

SPARCserver1000

Systemgehäuse

S1000E	Gehäuse, CD + RTU	27.800	Ä
S1000	Gehäuse, CD + RTU	25.580	Ä

Systemplatinen

1205A	Platine S1000E, 2 x 60 MHz	75.620	Ä
1105A	Platine, 2 x 60 MHz SS / 0 MB	68.940	Ä
1101A	Platine, 2 x 50 MHz CPU / 0 MB	60.050	Ä
1200A	Platine S1000E	40.030	Ä
1100A	Platine ohne CPU / 0 MB	33.360	Ä

Speicher

162A	32 MB ECC-Speicher	3.960	Ä
170A	64 MB ECC-Speicher	7.930	Ä
163A	128 MB ECC-Speicher	16.990	Ä
177A	4 MB NVRAM Prestoserve	3.400	Ä

Interne Erweiterungen

771A	2 x 1.05 GB SCSI-2	3.020	Ä
773A	4 x 1.05 MB Disk Card	7.930	Ä
823A	5 GB DAT-Laufwerk (4 mm)	2.550	Ä
843A	14 GB Tape (8mm)	5.850	Ä

Externe Erweiterungen

X772A	DT1000 mit 2 x 4.2 GB Disk Card	22.090	Ä
X773A	4 x 1.05 GB Disk Card	7.930	Ä
X771A	2 x 1.05 GB SCSI-2	3.020	Ä
X569A	Multi-Disk-Pack 2 x 2.1 GB	6.230	Ä
X570A	Multi-Disk-Pack 4 x 2.1 GB	11.140	Ä
X822A	5 GB DAT-Laufwerk (4 mm)	3.120	Ä

SUN MICROSYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

X827A	20 GB DAT-Laufwerk (4mm)	8.310	Ä
X583A	2 x 2.9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	16.990	Ä
X584A	4 x 2.9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	27.560	Ä
X586A	6 x 2.9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	38.140	Ä
X585A	2.9 GB Wide DSCSI-2 intern	5.660	Ä
X783A	2 x 9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	23.790	Ä
X784A	4 x 9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	42.670	Ä
X786A	6 x 9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	61.550	Ä
X785A	9 GB Fast/Wide DSCSI-2	9.440	Ä
X841A	14 GB Tape (8 mm) intern	5.850	Ä
X846A	14 GB Tape (8 mm) mit Tray	9.630	Ä
X685A	Magnetbandlaufwerk 1/2"	35.580	Ä
X825A	20 GB DAT-LW (4 mm) intern	7.550	Ä
X826A	20 GB DAT-LW (4 mm) Einbaurahmen	10.760	Ä
X955AV4	DC-Erweiterungsschrank	11.340	N

Monitore

X322A	17" Color, TurboGX	8.670	Ä
X359A	20" Color, TurboGX	12.680	Ä
X367A	20" Color, TurboGX plus	17.120	Ä

SPARCcenter 2000Systemgehäuse

S2000EV4	SC2000E, CD + FSBE RTU	115.650	Ä
S2000E2V4	SC2000E2, CD + FSBE RTU	120.100	N
S2000V4	SC2000, CD + FSBE RTU	111.200	Ä

Systemplatinen

2300A	Platine SC2000E	55.600	Ä
2312A	Platine SC2000E, 2 x 60 MHz	120.100	Ä
2310A	Platine SC2000, 2 x 60 MHz	111.200	Ä
2112A	Platine SC2000, 2 x 50 MHz	102.300	Ä
2012A	Platine SC2000, 2 x 40 MHz	73.390	Ä
2300A	Platine SC2000E	55.600	Ä
2100A	Platine SC2000	46.700	Ä

Speicher

170A	64 MB ECC-Speicher	7.930	Ä
173A	256 MB ECC-Speicher	33.980	Ä
172A	8 MB Prestoserve NVRAM	6.610	Ä

Interne Erweiterungen

583A	2 x 2.9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	16.900	Ä
584A	4 x 2.9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	27.560	Ä
586A	6 x 2.9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	38.140	Ä
783A	2 x 9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	23.790	Ä
X585A	2.9 GB Wide DSCSI-2 intern	5.660	Ä
785A	9 GB Fast/Wide DSCSI-2	9.440	Ä
841A	14 GB Tape (8 mm) intern	5.850	Ä
825A	20 GB DAT-LW (4 mm) intern	7.550	Ä
660C	150 MB Bandlaufwerk (1/4")	3.110	Ä

SUN MICROSYSTEMS

Netto-DM

Fortsetzung

Externe Erweiterungen

	wie interne Erw., zusätzlich		
X784A	4 x 9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	42.670	Ä
X786A	6 x 9 GB Wide DSCSI-2 mit Tray	61.550	Ä
826A	20 GB DAT (4 mm) intern m. Tray	10.760	Ä
685A	Magnetbandlaufwerk 1/2"	35.580	Ä
846A	14 GB Tape (8 mm) mit Tray	9.630	Ä

Monitore

X322A	17" Color, TurboGX	8.670	Ä
X359A	20" Color, TurboGX	12.680	Ä

SPARCcluster PDB ServerVorkonfigurierte SPARCcluster:

S1000-PDB-NLV4	1000PDB, 64 Named User	860.740	Ä
S1000-PDB-CLV4	1000PDB, 64 User	874.980	Ä
S2000-PDB-NLV4	2000PDB, 128 Named User	1.541.620	Ä
S2000-PDB-CLV4	2000PDB, 128 User	1.570.530	Ä

Systemplatinen zur Erweiterung

X1205A	Platine S1000E, 2 x 60 MHz	75.620	Ä
X1200A	Platine S1000E	40.030	Ä
X2312A	Platine SC2000E, 2 x 60 MHz	120.100	Ä
X2300A	Platine SC2000E	55.600	Ä

Speicher

162A	32 MB ECC-Speicher	3.960	Ä
170A	64 MB ECC-Speicher	7.930	Ä
163A	128 MB ECC-Speicher	16.990	Ä

Prozessoren

1171A	SM 61, 60 MHz, SS + 1 MB SC	17.790	Ä
1167A	SM61-2, 60 MHz, SS + 1 MB SC	32.250	Ä

Interne Erweiterungen

841A	14 GB Tape (8 mm) intern	5.850	Ä
825A	20 GB DAT-LW (4 mm) intern	7.550	Ä
660C	150 MB Bandlaufwerk (1/4")	3.110	Ä

Externe Erweiterungen

X1240A	Cluster Foundation Pack	309.970	Ä
X1242A	Cluster Foundation Pack 2000	400.490	Ä
X826A	20 GB DAT (4 mm) Einbaurahmen	10.760	Ä
X825A	20 GB DAT (4 mm) intern	7.550	Ä
X685A	Magnetbandlaufwerk 1/2"	35.580	Ä
X841A	14 GB Tape (8 mm) intern	5.850	Ä
X846A	14 GB Tape (8 mm) mit Tray	9.630	Ä

Monitore

X322A	17" Color, TurboGX	8.670	Ä
X359A	20" Color, TurboGX	12.680	Ä

7/95 222 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-DM
 Fortsetzung

Drucker
 CPRN-360-V4 NeWSprinter CL+ 8.870
 NPRN-20 NeWSprinter 20 7.980
 SPRN-600-V4 SPARCprinter II 6.200

AUSBAU/PERIPHERIE

Unterschiedlich je Modell
 Siehe Interne/Externe Erweiterungen
 Hochrüstungen auf Anfrage

7/95 223 CC SELLER /EDV

 TANDEM COMPUTERS Netto-DM

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

Himalaya-Systeme

K112	2x16	--	--	--	49.000	Ä
K2004	4x128	--	--	--	524.100	Ä
K20002	2x128	--	--	--	665.500	Ä
K20016	16x128	--	--	--	4.138.000	Ä

UNIX-Systeme

Integrity FT

CM-1300E	32	2x1GBf+150str	--	--	110.700	
CM-1400E	80	4x2GBf+150str	--	--	163.696	Ä
CM-1407E	80	4x2GBf+150str	--	--	189.066	N
CM-1495	80	6x2GBf+2GBdat	--	--	250.366	Ä
CM-1499	80	6x2GBf+2GBdat	--	--	279.666	N

Integrity NR

NR/401	32	1x535str+CD	--	--	29.130	Ä
NR/4404-2	64	2x2GBf+150str	--	--	137.398	Ä
NR/4412-4	64	1x2GBf+2GBdat	--	--	257.498	Ä
NR/4536-8	512	5x2GBf+2GBdat	--	--	694.698	Ä

Himalaya Systemreihe

Systemsoftware NonStop Kernel (Himalaya)

Tandem-Betriebssystem mit Guardian- und Unix-Personality, jeweils pro CPU, bis zu 4000 CPUs bei Vernetzung über TorusNet.

Relationale, vert. Datenbank NonStop SQL, POET für Client-/Server-Entwicklungsumgeb., Tuxedo- und Pathway-Transaktionmonitor.

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN, MUMPS, PASCAL, C, TAL

TANDEM COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

Die Himalaya- und Integrity-FT-Rechner von Tandem zeichnen sich durch eine besondere Systemarchitektur mit folgenden Möglichkeiten aus:

- Ständige Verfügbarkeit
- Lineare Erweiterbarkeit
- Datenintegrität
- Verteilte Datenbank
- Netzwerkfähigkeit
- Sicherheit

Himalaya-SystemreiheK112

- 2 CISC-Prozessoren mit 16 MB
- 2 SCSI-Multifunktions-Steuereinheiten
- 1 Ethernet-Steuereinheit
- 2 freie Slots für Kommunikation
- 6 freie Slots für Platten-/Band-LW

Konfiguration mit:

2 x 16 MB Hauptspeicher

51.100

K2004

- 4 RISC-Prozessoren mit 128 MB
- 4 SCSI-Multifunktions-Steuereinheiten
- 1 Ethernet-Steuereinheit
- 7 freie Slots für Kommunikation
- 12 freie Slots für Platten-/Band-LW

Konfiguration mit:

4 x 128 MB Hauptspeicher

524.100 Ä

K2002

- 2 RISC-Prozessoren mit 128 MB
- 2 SCSI-Multifunktions-Steuereinheiten
- 1 Ethernet-Steuereinheit
- 7 freie Slots für Kommunikation
- 6 freie Slots für Platten-/Band-LW
- 2 Schnittstellen für TorusNet

Konfiguration mit:

2 x 128 MB Hauptspeicher

665.500 Ä

TANDEM COMPUTERS

Netto-DM

Fortsetzung

K20016

- 16 RISC-Prozessoren mit 128 MB
- 8 Systemschränke

Konfiguration pro Schrank:

- 2 SCSI-Multifunktions-Steuereinheiten
- 1 Ethernet-Steuereinheit
- 7 freie Slots für Kommunikation
- 6 freie Slots für Platten-/Band-LW
- 2 Schnittstelle für TorusNet

Konfiguration mit:

16 x 128 MB Hauptspeicher

4.138.000 Ä

Unix-Systeme, Integrity-FT

Fehlertolerante Unix-Server-Systeme für unternehmenskritische Datenbank- und Kommunikationsanwendungen mit Reparaturmöglichkeit ohne Anwendungsstillstand. Alle Hardwarekomponenten sind doppelt, bzw. dreifach ausgelegt.

CM-1300E Entry- System

- RISC CPU R3000
- Schranksystem
- 32 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 64 MB)
- 2 x 2 GB Systemplatten
- 150 MB QIC Streamer
- Ethernet, Ferndiagnoseanschluß

110.700

CM-1400E

- RISC CPU R4000 / 100 MHz
- Schranksystem
- 80 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 192 MB)
- 1 MB Cache
- 4 x 2 GB Systemplatten
- 2 GB DAT Streamer
- Ethernet, Ferndiagnoseanschluß

163.596 Ä

CM-1407E

- RISC CPU R4000 / 150 MHz
- Schranksystem
- 80 MB Hauptspeicher (erweiterbar auf 192 MB)
- 1 MB Cache
- 4 x 2 GB Systemplatten
- 2 GB DAT Streamer
- Ethernet, Ferndiagnoseanschluß

189.066 N

TANDEM COMPUTERS Netto-DM
FortsetzungCM-1495

RISC CPU R4400 / 150 MHz	Ä
Schranksystem	
80 MB Hauptspeicher	
(erweiterbar auf 384 MB)	
4 MB Cache	
4 x 2 GB Systemplatten	
2 GB DAT Streamer	
Ethernet, Ferndiagnoseanschluß	250.366 Ä

CM-1499

RISC CPU R4400 / 200 MHz	N
Schranksystem	N
80 MB Hauptspeicher	N
(erweiterbar auf 384 MB)	N
4 MB Cache	N
4 x 2 GB Systemplatten	N
2 GB DAT Streamer	N
Ethernet, Ferndiagnoseanschluß	279.666 N

Integrity-NR

Unix-Server System-Familie mit
bis zu 36 (NR/4436) CPUs zur Verwendung
als Workgroup-, Abteilungs- oder
Unternehmens-Netzwerkserver.

NR/401

1 RISC-CPU R4600, 100 MHz	
32 MB Hauptspeicher	
535 MB Systemplatte	
CD-ROM	
Ethernet, paralleles und ser. Interface	
Betriebssystem Unix SVR4	29.130 Ä

NR/4404-2

2 RISC-CPU R4000, 100 MHz	
128 MB Hauptspeicher	
1 GB Systemplatte	
150 MB QIC Streamer, CD-ROM	
Ethernet, paralleles und ser. Interface	
Betriebssystem Unix SVR4	137.398 Ä

NR/4412-4

4 RISC-CPU R4400, 150 MHz	
64 MB Hauptspeicher	
1 GB Systemplatte	
150 MB QIC Streamer, CD-ROM	
Ethernet, paralleles und ser. Interface	
Betriebssystem Unix SVR4	257.498 Ä

TANDEM COMPUTERS Netto-DM
FortsetzungNR/4536-8

8 RISC-CPU R4400, 200 MHz	
512 MB Hauptspeicher	
1 x 2 GB, 2 x 4 GB Platten	
2 GB DAT Streamer, CD-ROM	
Ethernet, paralleles und ser. Interface	
Betriebssystem Unix SVR4	694.698 Ä

UNIX - Serie 6000/200-500 X

UNIX-Serie 6000/200 Modell 10 X

Prozessor: 1486 DX2 / 66 MHz X
 512 KB Cache X
 16 MB Hauptspeicher (max. 384 MB) N
 530 MB Festplatte (max. 12 GB) N
 8 freie EISA Steckplätze N
 OLTP tps: 66 N
 1 Floppy-LW (1.44 MB) N
 QIC Streamer Tape N
 Ethernet N
 Farbmonitor (15") N
 Betriebssystem UNIX SVR4 N
 Typ. Anz. Benutzer: 8 - 45 N

Konfigurationpreis ab 18.500 N

UNIX-Serie 6000/200 Modell 20 X

Prozessor: PENTIUM / 66 MHz N
 OLTP tps: 108 N
 Typ. Anz. Benutzer: 16 - 60 N
 sonst wie Modell 10 s.o. N

Konfigurationpreis ab 23.000 N

UNIX-Serie 6000/400 Modell 20 N

Prozessor: PENTIUM / 66 MHz N
 256 KB Cache N
 32 MB Hauptspeicher (max. 384 MB) N
 1 GB Festplatte (max. 24 GB) N
 8 freie EISA Steckplätze N
 OLTP tps: 108 N
 1 Floppy-LW (1.44 MB) N
 QIC Streamer Tape N
 Ethernet N
 Farbmonitor (15") N
 Betriebssystem UNIX SVR4 N
 Typ. Anz. Benutzer: 16 - 60 N

Konfigurationpreis ab 28.500 N

UNIX-Serie 6000/400 Modell 30 N

Prozessor: PENTIUM / 90 MHz N
 OLTP tps: 140 N
 Typ. Anz. Benutzer: 16 - 60 N
 sonst wie Modell 30 s.o. N

Konfigurationpreis ab 32.200 N

UNIX-Serie 6000/500 Modell 20 N

Prozessor: PENTIUM / 90 MHz N
 (2 Prozessor System) N
 2 x 256 KB Cache N
 32 MB Hauptspeicher (max. 384 MB) N
 1 GB Festplatte (max. 20 GB) N

8 freie EISA Steckplätze N

OLTP tps: 200 N

1 Floppy-LW (1.44 MB) N

QIC Streamer Tape N

Ethernet N

Farbmonitor (15") N

Betriebssystem UNIX SVR4 N

Typ. Anz. Benutzer: 30 - 140 N

Konfigurationpreis ab 53.200 N

UNIX-Serie 6000/500 Modell 50 N

Prozessor: PENTIUM / 90/100 MHz N

(2 Prozessor System, max. 5 Proz.) N

512 KB Cache N

64 MB Hauptspeicher (max. 1 GB) N

1 GB Festplatte (max. 28 GB) N

8 freie EISA Steckplätze N

OLTP tps: 229 (max. 124-469) N

1 Floppy-LW (1.44 MB) N

QIC Streamer Tape N

Ethernet N

Farbmonitor (15") N

Betriebssystem UNIX SVR4 N

Typ. Anz. Benutzer: 40 - 250 N

Konfigurationpreis ab 117.300 N

UNIX-Serie 6000/500 Modell 80 N

Prozessor: PENTIUM / 90/100 MHz N

(2 Prozessor System, max. 8 Proz.) N

512 KB Cache N

64 MB Hauptspeicher (max. 2 GB) N

4 GB Festplatte (max. 48 GB) N

8 freie EISA Steckplätze N

OLTP tps: 274 (max. 274-750) N

1 Floppy-LW (1.44 MB) N

QIC Streamer Tape N

Ethernet N

Farbmonitor (15") N

Betriebssystem UNIX SVR4 N

Typ. Anz. Benutzer: 80 - 400 N

Konfigurationpreis ab 193.200 N

UNISYS Netto-DM
FortsetzungAusbau 6000/100/300/520

Upgrade von 6000/100 nach 6000/300	7.783
Upgrade von 6000/300 nach 6000/520	17.590
16 MB Hauptspeicher	2.930
32 MB Hauptspeicher	5.535
64 MB Hauptspeicher	12.822
525 MB Festplatte (SCSI 3.5")	3.907
1.0 GB Festplatte (SCSI 3.5")	4.888
2.0 GB Festplatte (SCSI, 3.5")	6.809
ext. CD-ROM Laufwerk	1.953
int. CD-ROM Laufwerk	1.709
150 MB Streamer-Tape	1.350
1.3 GB DAT-Band	5.300

Ausbau 6000/550

Hauptspeicherboard incl. 32 MB EEC	6.900
Hauptspeicherboard incl. 64 MB EEC	13.070
Hauptspeicherboard incl. 128 MB EEC	33.953
Hauptspeicherboard incl. 256 MB EEC	65.909
32 MB Hauptspeichererw. (EEC)	4.458
64 MB Hauptspeichererw. (EEC)	9.950
128 MB Hauptspeichererw. (EEC)	30.412
256 MB Hauptspeichererw. (EEC)	53.925

Mehrprozessor-UNIX-SystemeUNIX-System 6000/65 Modell 24A

- 1 Prozessorboard i486 / 100 MHz	
Co-Prozessor integriert	
1 MB Cache	
- 16 MB Hauptspeicher (EEC)	
- 9 freie Einschübe am Systembus	
8 EISA-/7MPBus-Einschübe (6 überlapp.)	
- 1 GB Festplatte (SCSI, 3.5")	
- 150 MB Streamer	
- 2 asynchr. + 2 synchr./asynchr. Schnittstellen	
1 Parallelschnittstelle	
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	38.150

UNIX-System 6000/65 Modell 24B

- 2 Prozessorboards mit je 1 Prozessor i486 / 100 MHz	
- 64 MB Hauptspeicher (EEC)	
- SCSI Controller	
7 freie Einschübe am Systembus	
7 EISA- / 5 MP-Bus Einschübe (5 überl.)	
- Disketten-LW (5.25")	
- 2 GB Festplatte (SCSI, 3.5")	
- 150 MB Streamer	
- 2 asynchr. + 2 synchr./asynchr. Schnittstellen zzgl.	
1 Parallelschnittstelle	59.790

UNIX-System 6000/65 Modell 24C

wie Mod. 24B, jedoch	
64 MB Hauptspeicher High Density (EEC)	66.990

UNISYS Netto-DM
FortsetzungAUSBAU/PERIPHERIE 6000/65

ze Prozessorboard i486 / 100 MHz	14.240
16 MB Hauptspeichererweiterung	5.287
32 MB Hauptspeichererweiterung	8.811
48 MB Hauptspeichererweiterung	12.629
64 MB Hauptspeichererweiterung	18.241
Hauptspeicherboard:	
incl. 16 MB EEC	5.287
incl. 32 MB EEC	8.811
incl. 64 MB EEC	20.847
p1 Disketten-LW 1.44 MB (3.6")	650
525 MB Festplatte (SCSI)	3.907
1 GB Festplatte (SCSI)	4.888
2 GB Festplatte (SCSI)	6.809
mb 1.3 GB Magnetband-LW. (DAT, SCSI)	5.300
sp MassCab-2 Speichersystem	
MassCab-2 Speicherplatten-Starter Pack	22.801
MassCab-2 Speichergehäuse	12.340
Intelligente SCSI-Steuerung	11.373
1.3 GB Festplatte (SCSI)	6.809
2.0 GB Festplatte (SCSI)	7.989

UNIX-System 6000/70/75/80/85

Dualproz.-Boards mit	
2 x Prozessor i486 / 50 MHz	
512 KB Cache pro CPU	
Coprozessor (integr.)	
64 MB Hauptspeicher	
System-Service-Modul (SSM)	
Ethernet-Steuerung	
Modem 2400	
150 MB Streamer	
7 Einschübe am Systembus	
6 Einschübe am Multibus	
	234.547

UNIX-System 6000/75 Modell B50

2 Dualproz.-Boards mit	
4 x Prozessor i486 / 50 MHz	
512 KB Cache pro CPU	
Coprozessor (integr.)	
64 MB Hauptspeicher	
System-Service-Modul (SSM)	
Ethernet-Steuerung	
Modem 2400	
150 MB Streamer	
425 MB Festplatte (SCSI-2)	
2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)	
5 Einschübe am Systembus	
6 Einschübe am Multibus	
	483.959

UNIX-System 6000/75 Modell C50

2 Dualproz.-Boards mit	
4 x Prozessor i486 / 50 MHz	
512 KB Cache pro CPU	
Coprozessor (integr.)	
2 x 64 MB Hauptspeicher	
System-Service-Modul (SSM)	
Ethernet-Steuerung	
Modem 2400	
150 MB Streamer	
425 MB Festplatte (SCSI-2)	
2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)	
4 Einschübe am Systembus	
6 Einschübe am Multibus	530.597

UNIX-SYSTEM 6000/85 Modell A50

2 Dualproz.-Boards mit	
4 x Prozessor i486 / 50 MHz	
512 KB Cache pro CPU	
Coprozessor (integr.)	
64 MB Hauptspeicher	
System-Service-Modul (SSM)	
Ethernet-Steuerung	
Modem 2400	
150 MB Streamer	
425 MB Festplatte (SCSI-2)	
2 x 1.35 GB Festplatte (SCSI-2)	
19 Einschübe am Systembus	
112 Einschübe am Multibus	795.216

Betriebssystem 6000/65 bis /85

UNIX V.3.2 1-32 Benutzer	10.630
UNIX V.3.2 1-64 Benutzer	20.410
UNIX V.3.2 64+ Benutzer	39.120
UNIX V.4 Betriebssystem	6.800
UNIX Entwicklungssystem	3.700
Software f. Datenspiegelung, 6000/70	8.150
Software f. Datenspiegelung, 6000/80	16.290
Network File System 6000/80	10.760
Network File System 6000/70	5.380

AUSBAU/PERIPHERIE 6000/70/75/80/85

ze Dual-Proz.-Board mit 2xi486 / 25 MHz	180.250
Dual-Proz.-Board mit 2xi486 / 50 MHz	188.137
16 MB Hauptspeicher mit Steuerung	64.780
24 MB Hauptspeicher mit Steuerung	129.366
24 MB Hauptspeicher	87.450
48 MB Hauptspeicher	138.270
96 MB Hauptspeicher	186.288
192 MB Hauptspeicher	336.350
p1 4-Kanal-Plattensteuerung	38.809
SCSI-2-Festpl. im UN6785-LPX/-HPX	137.155
Festplatteneinschub (PBay) für SCSI-2	42.044

1.35 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	22.538
425 MB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	7.170
2-Kanal-Festplattensteuerung	33.625
Festplattenmultiplexer-Erweiterung	4.700
Festplatten-Einbausatz	1.980
1 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	28.540
2 GB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	53.070
337 MB Festplatte SMD (volle Bauhöhe)	14.160
Festplatten-Erweiterungsgehäuse	30.900
I/O-Board für 16 asyn. Anschlüsse	11.940
mb Installationskit für DAT Magnetband-LW	1.870
1.3 GB DAT Magnetband-LW (halbe Höhe)	3.739
9-Spur Bandsteuerung	5.940
Magnetband-LW 1600 BPI (1.2", ext.)	13.310
Magnetband-LW 800/6250 BPI (1.2", ext.)	36.686
Multibuserweiterung, 12 Einschübe	31.130
Multibusupgrade	25.170
Erweiterungsgehäuse f. 6x6 SCSI-2 Pl.	46.250
Erweiterungsgehäuse f. 2x6 SCSI-2 Pl.	29.009

AUSBAU/PERIPHERIE System 6000 (f. alle Mod.)

dr Drucker	
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 80 Z/Z1	1.090
Matrixdrucker 270/54 Z/s, 136 Z/Z1	1.450
Matrixdrucker 440/133 Z/s, 136 Z/Z1	3.070
Laserdrucker 5 S/M (AP 9205)	3.765
Laserdrucker 10 S/M (AP 9210)	5.250
Zeilendrucker 650 Z1/M	27.750
Zeilendrucker 1210 Z1/M	60.680
bs Bildschirmarbeitsplätze	
Datensichtstation (asynchr. Terminal)	990
VGA-Monitor (14", mono)	530
VGA-Monitor (14", color)	1.105
VGA-Monitor (15", color)	1.528
Tastatur	290
Konsolen und Terminals:	
T0300 Datensichtstation (weiß)	860
T0300 Datensichtstation (MPR II)	860
T0300 Tastatur, VT220-Layout	240
T0300 Tastatur, PC102-Layout	240
VGA-Controller mit 512 KB Speicher	445
Farbmonitor (14", ext. VGA)	758
Farbmonitor (15")	1.622
PC 101-Tastatur	125
Optische 3-Knopf-Maus	161
sp Terminal Server	
Asyn. Terminal Server II (16 Anschl.)	10.030
Asyn. Terminal Server II (32 Anschl.)	14.310

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

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

SYSTEM 2200/202 Zweiprocessorkonfiguration

wie oben, jedoch mit
 2 x 1.024 KW Hauptspeicher zzgl.
 Rechenprozessor 2 (IP 2) mit
 Prüfrechner 598.258

SYSTEM 2200/203 Dreiprocessorkonfiguration

wie oben, jedoch zusätzl.
 Rechenprozessor 3 (IP 3) mit
 Prüfrechner und Erweiterungsschrank 845.995

SYSTEM 2200/204 Vierprozessorkonfiguration

wie oben, jedoch zusätzl.
 Rechenprozessor 4 (IP 4) mit
 Prüfrechner 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

UNISYS Netto-DM

Fortsetzung

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 Spannungsverteiler (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 Spannungsverteiler (PDW)
 3 E/A-Rechnern mit je
 1 Blockmultiplexkanal-Modul mit
 12 Block-Mux-Kanälen
 1 Hauptspeicherkomplex mit
 2 x 8 MW Hauptspeicher
 2 System-Support-Proz. (SSP)
 1 Master-Konsole m. Steuerung
 1 Operator-Konsole
 1 System-Uhr 15.531.288

SYSTEM 2200/644 (4x4x2 System)

wie /633, aber zzgl.
 1 Rechenprozessor IP
 1 Spannungsverteiler (PDW)
 1 E/A-Rechner mit
 1 Blockmultiplexkanal-Modul mit
 12 Block-Mux-Kanälen 20.330.024
 Hauptspeicher-Erweiterung 8 MW 520.770

UNISYS Netto-DM
FortsetzungSYSTEM 2200/900Modell 2200/9211 (2x1x1 System)
mit 64 MW Hauptspeicher ab 17.142.260Modell 2200/9444 (4x4x4 System)
mit 256 MW Hauptspeicher ab 34.255.610PERIPHERIE 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
p1 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

Smallframe-Familie A1, A4, A6Modell A1F

Hauptspeicher 12 MB
(max. 48 MB in Stufen von je 12 MB)
1 bis 2 Ein-/Ausgabe-Einheiten
Max. 16 DLPs
Max. 16 DÜ-Leitungen (Über DCDLP)
Max. 4 DÜ-Prozessoren (integr.)
Konsolbildschirm + Tastatur 85.500

Modell A1FX 105.660

Modell A4 F5

Hauptspeicher 12 MB
(max. 48 MB in Stufen von je 12 MB)
1 bis 3 Ein-/Ausgabe-Einheiten
Max. 24 DLPs
Max. 16 DÜ-Leitungen (Über DCDLP)
Max. 4 DÜ-Prozessoren (integr.)
Konsolbildschirm + Tastatur 137.660

UNISYS Netto-DM
FortsetzungModell A6

A6-NS	835.000
A6-NSU	781.000
A6-HS	437.000
A6-KS	502.000
A6-FS	241.000

Modell A12

A12-T	4.402.700
A12-B	1.266.620

Modell A16

von A16-41E	2.163.685
bis A16-62E	14.181.550

AUSBAU Smallframe Familie A1, A4, A6

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

VS 6000 SystemeVS 6110 Systempakete6000/110-4G

VS 6000 Mod. 110 Systempaket incl.
 10 Slot Systemgehäuse
 6110 CPU-Prozessor (240 ns)
 4 MB Hauptspeicher (SIMM)
 523 MB Festplatte (SCSI, 3.5")
 150 MB Streamer Tape
 Disketten-Laufwerk 1.2 MB 32.000

6000/110-16G

wie Mod. 110-4G, jedoch
 16 MB Hauptspeicher (SIMM) 37.250

VS 6120 Systempakete6000/120-4G

VS 6000 Mod. 120 Systempaket incl.
 10 Slot Systemgehäuse
 6120 CPU-Prozessor (180 ns)
 4 MB Hauptspeicher (SIMM)
 523 MB Festplatte (SCSI, 3.5")
 150 MB Streamer Tape
 Disketten-Laufwerk 1.2 MB 65.000

6000/120-16G

wie Mod. 120-4G, jedoch
 70250 auptspeicher (SIMM) 37.250

VS 6230 Systempaket6000/230-32G

VS 6000 Mod. 230 Systempaket incl.
 10 Slot Systemgehäuse
 6000/230 CPU-Prozessor (100 ns)
 64 KB Cache
 32 MB Hauptspeicher (SIMM)
 523 MB Festplatte (SCSI, 3.5")
 150 MB Streamer Tape
 Disketten-Laufwerk 1.2 MB 115.000

VS 6000 Hauptspeichererweiterungen

6MEM-4 4 MB Speichererweiterung 1.750
 6MEM-16 16 MB Speichererweiterung 6.750

VS 6000 Betriebssystemlizenzen

Benutzer-Lizenzen f. 6110-6230
 S/W-Klasse K bzw. P
 Betriebssystemwartung

6000-16 16 Benutzer 9.000
 6000-32 32 Benutzer 16.000
 6000-64 64 Benutzer 24.000

 WANG Netto-DM
 Fortsetzung

6000-128 128 Benutzer 43.000
 6000-256 256 Benutzer 54.000

VS 9000 SystemeVS 9000 Basiskonfiguration:

Chassis zum Einbau von max. 15 IOCs
 VS 9000-460 oder -480 CPU Prozessor
 64 MB Hauptspeicher (bis max. 128 MB)
 System Control Unit mit Farbmonitor
 Anschlüsse:
 1 seriell IOC 23V67 mit 32-phy.
 64-log. incl. 4 Koaxial-EAPAs

9000/460-64

Basiskonfiguration 352.000

9000/480-64

Basiskonfiguration 545.000

Country Kit Deutsch

1.250

VS 9000 Betriebssystemlizenzen

9K60 Lizenz f. VS 9000/460 48.000
 9K80 Lizenz f. VS 9000/480 96.000

VS 12000 / 450 und 650 SystemeVS 12000/450 und /650 Basiskonfiguration:

15 Slot Chassis für max. 15 IOCs
 VS 12000-450 oder -650 CPU Prozessor
 64 MB Hauptspeicher (bis max. 512 MB)
 System Control Unit mit Farbmonitor
 Anschlüsse:
 1 seriell IOC 23V67 mit
 32 physischen/64 logischen Anschlüssen
 incl. 4 Koaxial-EAPAs

12000/450-64

Basiskonfiguration Mod. 450 620.000

12000/650-64

Basiskonfiguration Mod. 650 765.000

Country Kit Deutsch

1.250

12MCU-64 Erw. Modul incl. 64 MB
 (bis 128 MB pro MCU) 135.000

VS 12000/450 u. /650 Betriebssystemlizenzen

12450 Lizenz f. VS 12000/450 180.000
 12650 Lizenz f. VS 12000/650 220.000

PERIPHERIE VS 9000 / 12000Hauptspeicher-Erw. Module

VS-MEM-32 32 MB Speichererweiterung 10.280

Bandlaufwerke

2248V-2-SE	LW 800/1600/6250 bpi	20.500
2249V-2	2.1 GB Streamer	42.500
2239V-2H-SE	4 GB Kass.-LW (4 mm) (SCSI-Single)	6.500
NUBU-4-SE	4 GB Bandlaufwerk (4 mm) (SCSI-Single)	17.500
NUBU-4-D	4 GB Bandlaufwerk (4 mm) (SCSI-Differential)	19.000
2259V-1F-SE	5.3 GB Bandlaufwerk (8 mm)	12.750
2238V-3H	150 MB Kass.-Laufwerk	3.150

Plattenlaufwerke SCSI-2 (3.5")

2288V-1F-SE	510 MB Wechseipl. (1.02 GB)	12.500
2279V-3H-SE	523 MB Platten-LW (Einbau)	3.850
2279V-3M-SE	523 MB Platten-LW	3.750
2279V-4H-SE	1.04 GB Platten-LW (Einbau)	5.295
2279V-4M-SE	1.04 GB Platten-LW	5.195
2279V-5H-SE	2.1 GB Platten-LW (Einbau)	7.050
2279V-5M-SE	2.10 GB Platten-LW	6.950

Disk Arrays (RAID 3)

2277V-1R-D	2.0 GB *	41.495
2277V-1R-SE	2.0 GB **	39.995
2277V-2R-D	4.0 GB *	68.995
2277V-2R-SE	4.0 GB **	67.495

(* = SCSI-Differential Ended
** = SCSI Single Ended)

Drucker

PP405/SYS	Matrixdrucker 600 Z/s (24 Nadeln)	6.475
LM600E-SYS	Zeilendrucker 600 Z1/M 132-197 Z/Z1	13.695
LM900E-SYS	Zeilendrucker 900 Z1/M	21.895

Hersteller-Anschriften

ACER COMPUTER

Kornkamp 4
22926 Ahrensburg
Tel. 04102/4880

AT&T GIS

Ulmer Str. 160
86156 Augsburg
Tel. 0821/4051

BULL

Theodor-Heuss-Str. 60-66
51149 Köln
Tel. 02203/3050

COMPAQ

Süskindstr. 4
81929 München
Tel. 089/9933-0

DATA GENERAL

Am Kronberger Hang 3
65824 Schwalbach/Ts.
Tel. 06196/80500

DIGITAL EQUIPMENT

Freischützstraße 91
81927 München
Tel. 089/95910

DITEC

Postfach 1640
78006 Villingen-Schwenningen
Tel. 07721/86-0

HEWLETT PACKARD

Vertriebszentrale
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen
Tel. 07031/14-0

IBM

Pascalstraße 100
70569 Stuttgart
Tel. 0711/7851

ICL Technology

Vogelsanger Weg 91
40470 Düsseldorf
Tel. 0211/6109-0

ICL Trading

Peter-Sander-Str. 43
55252 Mainz-Kastell
Tel. 06134/72670

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

INTERGRAPH

Adalperostr. 26
85737 Ismaning
Tel. 089/961060

ITOS COMPUTER

Max-Stromeyer-Str. 37
78467 Konstanz
Tel. 07531/8020

OLIVETTI GmbH

Lyoner Str. 34
60528 Frankfurt
Tel. 069/66921

SEQUENT COMPUTER

Adalperostr. 22
85737 Ismaning
Tel. 089/9607870

SIEMENS NIXDORF SNI

Informationssysteme AG

München

Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Tel. 089/636-1

Paderborn

Fürstenallee 7
33102 Paderborn
Tel. 05251/80-0

SIEMENS AG

GB Automatisierungstechnik
Östl. Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe
Tel. 0721/595-0

STRATUS

Mergenthaler Allee 79-81
65760 Eschborn
Tel. 06196/4725-0

SUN MICROSYSTEMS

Bahnhofstr. 27
85774 Unterföhring
Tel. 089/460080

Hersteller-Anschriften
Fortsetzung

TANDEM COMPUTERS

Norsk-Data-Str. 3
61352 Bad Homburg
Tel. 06172/482-0

UNISYS

Deutschland GmbH
Am Unisys Park 1
65843 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0

WANG

Deutschland GmbH
Martin-Behaim-Str. 20
63263 Neu-Isenburg
Tel. 06102/440