

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

*** Jubiläum ***

30 Jahre
CC SELLER

CC Info Service

EDV

Aktuelle Preise

EDV - SYSTEME

Abteilungsrechner

Workstations & Minicomputer

Mainframe Computer

Dezember 2001

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

Die CC COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 65835 Liederbach
Telefon 069/304047 / Telefax 069/319038
E-Mail: mail@cc-seller.de
Internet: www.cc-seller.de

Bitte beachten:

Die CC SELLER - Preislisten erscheinen vierteljährlich und geben Ihnen eine komprimierte Orientierung über das aktuelle Computer-Angebot mit aktuellen Preisen der wichtigsten Computer-Hersteller/Anbieter.

Bei der gewählten komprimierten Darstellung sind verständlicherweise viele technische Informationen nur sehr verkürzt und auszugsweise dargestellt.

Ergänzende ausführliche Informationen sind in den Systembroschüren der Hersteller und im Internet zu finden.

Zielsetzung der CC SELLER ist, Ihnen in handlicher und komprimierter Form aufzuzeigen:

- die wichtigsten Hersteller / Anbieter
- die aktuellen Modelle und Systemfamilien
- die aktuellen Preise

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Enduserpreise ohne Mehrwertsteuer.

Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich um die unverbindlichen Endverkaufspreise aus den Hersteller-Preislisten oder um die durchschnittlichen Streetpreise lt. Hersteller.

Die Preise basieren auf den aktuellen Preislisten der Hersteller. Alle Angaben nach bestem Wissen und aufgrund sorgfältiger Recherchen. Alle Angaben jedoch ohne Gewähr.

I Abkürzungen

II Konfigurations-Übersicht

III Herstellerübersicht

BULL	6
COMPAQ	16
COMPAQ (ex DIGITAL)	26
COMPAQ (ex TANDEM)	31
DIGITAL s. COMPAQ	26
FUJITSU SIEMENS COMPUTERS	35
HEWLETT PACKARD	70
IBM	94
SIEMENS s. FUJITSU SIEMENS	35
SILICON GRAPHICS	132
SUN MICROSYSTEMS	157
TANDEM s. COMPAQ	31
UNISYS	183

IV Hersteller-Anschriften 186

KONFIGURATIONS-ÜBERSICHT

Netto-DM

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle						
Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis (DM)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Notebook PCsArmada 1500c (Notebook)

1500c-CD	N	PIIC/400	32	4.0	TFT/12"	3.590
1500c-CD	N	PIIC/400	32	4.0	DSTN/12"	3.030

Desktop-/Tower PCsOptiPlex GX110 (Desktop)

GX110	D	PIII/450	64	6.4	17"	2.499
GX110	D	PIII/500	64	6.4	17"	2.599
GX110	D	PIII/533	64	13.6	17"	2.999
GX110	D	PIII/600	64	13.6	17"	3.399
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Legende PC-Konfigurationsübersicht

- (1) Modell / PC-Modell-Bezeichnung
- (2) Typ: N // D, T, R
N = Notebook
D, T = Desktop, Mini-Tower/Tower
- (3) Prozessor / MHz
P-II/333 = PENTIUM II / 333 MHz
PIIC/300 = PENTIUM Celeron / 300 MHz
PIIX/400 = PENTIUM XEON / 400 MHz
PIII/500 = PENTIUM III / 500 MHz
P3-X/500 = PENTIUM III XEON / 500 MHz

A-K6/166 = AMD K6-Prozessor / 166 MHz
6x86/166 = Cyrix-Prozessor / 166 MHz
- (4) RAM / Hauptspeicher (MB)
- (5) PLA / Festplatten-Kapazität (GB)
- (6) Monitor: 17" = Größe in Zoll
- (7) Konfigurationspreis (DM)
Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
= Enduserpreis ohne Mehrwertsteuer.
Unter Berücksichtigung aller benötigten
Adapterkarten, Zusatzeinrichtungen etc.

Konfigurationsübersicht der PC-Modelle

Modell	Typ	Proz/MHz	RAM (MB)	PLA (GB)	Monitor	Preis
--------	-----	----------	----------	----------	---------	-------

SERVER-Modelle

Express5800 TM1300						
TM1300-CD	T	PIII/1000	--	--	--	1.105
TM1300-CD	T	PIII/1000	--	--	--	1.457
TM1300-CD	T	PIII/1130	--	--	--	1.303
TM1300-CD	T	PIII/1130	--	--	--	1.655
TM1300-CD	T	PIII/1260	--	--	--	1.666
TM1300-CD	T	PIII/1260	--	--	--	1.864

Express5800 120Ed

120Ed-CD	T	PIII/1000	--	--	--	1.696
----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Le

120Le-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.341
----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Lf

120Lf-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.140
120Lf-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.341

120Lf-CD	T	PIII/1260	--	--	--	2.427
120Lf-CD	T	PIII/1260	--	--	--	2.748

Express5800 120Ra-1

120Ra1-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.871
-----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Rb-1

120Rb1-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.402
-----------	---	-----------	----	----	----	-------

120Rb1-CD	T	PIII/1260	--	--	--	3.002
-----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Rc2

120Rc2-CD	T	PIII/1000	--	--	--	2.376
-----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 120Md

120Md-CD	T	P3-X/1000	--	--	--	3.745
----------	---	-----------	----	----	----	-------

Express5800 140Hb

1024KB-CD	T	P3-X/700	--	--	--	5.549
-----------	---	----------	----	----	----	-------

2048KB-CD	T	P3-X/700	--	--	--	7.448
-----------	---	----------	----	----	----	-------

2048KB-CD	T	P3-X/900	--	--	--	10.209
-----------	---	----------	----	----	----	--------

Express5800 180Ra-7

1024KB-CD	T	P3-X/700	--	--	--	9.801
-----------	---	----------	----	----	----	-------

2048KB-CD	T	P3-X/700	--	--	--	13.229
-----------	---	----------	----	----	----	--------

2048KB-CD	T	P3-X/900	--	--	--	20.841
-----------	---	----------	----	----	----	--------

Express5800 180Rb-7

1024KB-CD	R	P3-X/700	--	--	--	17.808
-----------	---	----------	----	----	----	--------

2048KB-CD	R	P3-X/700	--	--	--	20.106
-----------	---	----------	----	----	----	--------

2048KB-CD	R	P3-X/900	--	--	--	28.004
-----------	---	----------	----	----	----	--------

SERVER-Modelle

Express5800 TM1300

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
 Pentium III / 1.13 GHz
 Pentium III / 1.26 GHz

256 KB L2-Cache
 0 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
 0 GB Festplatte
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 40fach CD-ROM LW
 AGP-Grafikkarte (4 MB)
 integr. PCI UltraWide SCSI-Controller
 Steckplätze:
 3 x PCI, 1 x ISA, 1 x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Ed

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
 256 KB L2 Cache
 0 MB Hauptspeicher
 0 GB Festplatte (SCSI)
 40fach CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 PCI Grafikkarte (2 MB)
 integr. PCI UltraWide SCSI-Controller
 Steckplätze:
 3 x PCI, 1 x ISA, 1 x PCI/ISA
 Schnittstellen:
 2 ser., 1 par., 1 Video, 2 PS/2
 Maus, Tastatur

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Le

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120 Lf

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.26 GHz
256-512 KB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Ra-1

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Rb-1

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.26 GHz
256-512 KB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Rc2

Prozessor: Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 120Md

Prozessoren: Pentium III XEON / 1 GHz
256 KB L2 Cache
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
0 GB Festplatte
0 MB Hauptspeicher

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 140Hb

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
Pentium III XEON / 900 MHz
1-2 MB L2 Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800Ra-7

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
Pentium III XEON / 900 MHz
1-2 MB Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
RAID-Controller

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Express5800 180Rb-7

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
Pentium III XEON / 900 MHz
1-2 MB Cache
0 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
40fach CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Monitore für PowerMate und Z-SERVER

bs	Power Vision HR 15"	219
	Power Vision MR 17"	288
	Power Vision MR 19"	804

ESCALA Workgroup Server

ESCALA S120

1 PowerPC 604e
 250 o. 375 MHz
 1 MB Cache L2
 Hauptspeicher 128 MB bis 1 GB
 PCI Bus 132 MB/s
 5 PCI-Steckplätze
 3 Platteneinschübe 1" + 7 freie
 2 Medieneinschübe 1.6" + 2 freie
 PLA Ultra Wide SCSI 40 MB/s
 max. PLA intern 45 GB
 Disketten-LW
 CD-ROM LW 32x
 Serielle und parallele Schnittstellen
 1 Ethernet Port

ESCALA S120 System mit Proz. 250 MHz 6.601

ESCALA S120 System mit Proz. 375 MHz 9.519

ESCALA System PL220T

1 - 2 POWER 3-II
 375 oder 450 MHz
 Cache 375 MHz: 4 MB
 Cache 450 MHz: 8 MB
 Hauptspeicher 512 MB bis 8 GB
 3 PCI-Steckplätze 64 bit
 2 PCI-Steckplätze 32 bit
 8 Platteneinschübe 1"
 2 Medieneinschübe 1.6"
 Plattenspeicher U3 LVD SCSI 160 MB/s
 max. Plattenspeicher intern 291.2 GB
 max. PLA Kap. mit DAS RAID 17.2 TB
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 CD-ROM LW
 Hot plug Festplatten
 Serviceprozessor
 Serielle und parallele Schnittstellen
 1 Ethernet Port

1 CPU POWER3-II / 375 MHz / 4 MB Cache 6.071

1 CPU POWER3-II / 450 MHz / 8 MB Cache 8.349

ESCALA Serie PL400T

1-2-4 POWER RS64 IV
 450 oder 600 MHz
 2-4-4 MB Cache
 Hauptspeicher 256/512 MB bis 32 GB
 PCI Bus 2x 528 MB/s
 10 PCI-Steckplätze 64 bit
 14 Platteneinschübe 1"
 2 Medieneinschübe 1.6"
 Plattenspeicher U3 LVD SCSI 80 MB/s
 max. Plattenspeicher intern 509 GB
 max. PLA Kap. mit DAS RAID 17.2 TB
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 CD-ROM LW
 12 Hot plug Festplatten
 Hot plug PCI Adapter
 Serviceprozessor
 Serielle und parallele Schnittstellen
 1 Ethernet Port

CPXG255-0000 Basissystem 9.701

1 CPU RS64-3 450 MHz, 2 MB C L2 9.814

2 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2 20.215

4 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2 36.856

1 CPU RS64-4 600 MHz, 2 MB C L2 13.800

2 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2 25.696

4 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2 51.955

ESCALA Serie PL600T

1-2-4-6 POWER RS64 IV
 450 / 600 / 668 MHz
 2-4-4-8 MB Cache
 Hauptspeicher 256/512 MB bis 32 GB
 PCI Bus 2x 528 MB/s
 10 PCI-Steckplätze 64 bit
 14 Platteneinschübe
 2 Medieneinschübe
 Plattenspeicher U3 LVD SCSI 80 MB/s
 max. Plattenspeicher intern 509 GB
 max. PLA Kap. mit DAS RAID 17.2 TB
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 CD-ROM LW
 12 Hot plug Festplatten
 Hot plug PCI Adapter
 Serviceprozessor
 Serielle und parallele Schnittstellen
 1 Ethernet Port

12/01 12 CC SELLER /EDV

 BULL Netto-EURO
 Fortsetzung

GPXG250-0000 Basissystem	9.701
1 CPU RS64-3 je 450 MHz, 2 MB C L2	9.814
2 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	20.215
4 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	36.856
1 CPU RS64-4 je 600 MHz, 2 MB C L2	13.800
2 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	25.696
4 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	51.955
6 CPUs RS64-4 je 668 MHz, 8 MB C L2	87.379

ESCALA Serie EPC

ESCALA EPC450

19" Rack 36U
 1 EPC430 incl.:
 Redundant Power Supply
 4 Slots für CPU Boards
 Expandable Memory up to 8 GB
 Memory Boards Risers
 1 Ultra SCSI Bus für Medias
 1 Ultra2 LVD SCSI Bus für Disks
 1 Disketten-LW 1.44 MB
 Keyboard und Mouse Port
 1 SVGA Adapter
 2 MB Video Memory RAM
 1 Ethernet Port
 3 asynchr. Lines, 1 Centronics Port
 Disk Hot Swapping
 8 I/O-Slots: 7 PCI, 1 PCI/ISA
 2 Open Bays f. Media, 2 Slots f. Cages

	18.316
--	--------

CPU Board PPC RS64-III / 400 MHz
 4 MB L2 Cache

	9.147
--	-------

ESCALA PL220R

Base Cabinet:
 1 Rack
 1 bis 32 Knoten
 1 - 2 POWER 3-II
 375 oder 450 MHz
 Cache 375 MHz: 4 MB
 Cache 450 MHz: 8 MB
 Hauptspeicher 512 MB bis 8 GB
 Ultra 3 SCSI
 CD-ROM & Diskette 1.44 MB
 5 Slots für Adapter
 8 Platteneinschübe

12/01 13 CC SELLER /EDV

 BULL Netto-EURO
 Fortsetzung

2 Medieneinschübe
 max. Plattenspeicher intern 291.2 GB
 Hot plug Festplatten
 Serviceprozessor
 autom. Servicecall
 Serielle und parallele Schnittstellen
 Ethernet Port

1 CPU POWER3-II / 375 MHz / 4 MB Cache	6.071
1 CPU POWER3-II / 450 MHz / 8 MB Cache	8.349

ESCALA Serie PL400R

1 Rack
 1 bis 32 Knoten
 1-2-4 POWER RS64 III
 450 oder 600 MHz
 2-4-4 MB Cache
 Hauptspeicher 256/512 MB bis 32 GB
 14-28 PCI Bus
 Ultra 2 LVD
 CD-ROM & Diskette 1.44 MB
 14 Slots für Adapter
 2 Platteneinschübe
 2 Medieneinschübe
 max. Plattenspeicher intern 1055 GB
 Hot plug Festplatten
 Hot plug PCI Adapter
 Serviceprozessor
 autom. Servicecall
 Serielle und parallele Schnittstellen
 Ethernet Port

CPSG033-0000 Basissystem	15.960
1 CPU RS64-3 450 MHz, 2 MB C L2	9.814
2 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	20.215
4 CPUs RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	36.856
1 CPU RS64-4 600 MHz, 2 MB C L2	13.800
2 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	25.696
4 CPUs RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	51.955

ESCALA Serie PL600R

1 Rack		
1 bis 32 Knoten		
1-2-4-6 POWER RS64 III		
450/600/668 MHz		
2-4-4-8 MB Cache		
Hauptspeicher 256/512 MB bis 32 GB		
14-28 PCI Bus		
Ultra 2 LVD		
CD-ROM & Diskette 1.44 MB		
14 Slots für Adapter		
2 Platteneinschübe		
2 Medieneinschübe		
max. Plattenspeicher intern 1055 GB		
Hot plug Festplatten		
Hot plug PCI Adapter		
Serviceprozessor		
autom. Servicecall		
Serielle und parallele Schnittstellen		
Ethernet Port		
CPSG032-0000	Basissystem	15.960
1 CPU	RS64-3 450 MHz, 2 MB C L2	9.814
2 CPUs	RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	20.215
4 CPUs	RS64-3 je 450 MHz, 4 MB C L2	36.856
1 CPU	RS64-4 600 MHz, 2 MB C L2	13.800
2 CPUs	RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	25.696
4 CPUs	RS64-4 je 600 MHz, 4 MB C L2	51.955
6 CPUs	RS64-4 je 668 MHz, 8 MB C L2	87.379

ESCALA PL800R

1 Rack	
1 bis 32 Knoten	
2-4-6-8 POWER RS64 III oder	
PowerPC RS64 IV	
500 oder 750 MHz	
4 MB / 8 MB Cache	
Hauptspeicher 2 GB bis 64 GB	
14-56 PCI Bus	
Ultra 2 LVD	
CD-ROM & Diskette 1.44 MB	
14 Slots für Adapter	
2 Platteneinschübe	
2 Medieneinschübe	
max. Plattenspeicher intern 1055 GB	
Redundante Netzteile und Lüfter	

Hot plug Festplatten		
Hot plug PCI Adapter		
Serviceprozessor		
autom. Servicecall		
Serielle und parallele Schnittstellen		
Ethernet Port		
CPSG034-0000	Basissystem	21.119
2 CPUs	RS64-4 je 500 MHz, 4 MB C L2	50.079
2 CPUs	RS64-4 je 750 MHz, 8 MB C L2	68.270
4 CPUs	RS64-4 je 750 MHz, 8 MB C L2	137.389

ESCALA Serie EPC 2450

EPC2450 Base 6-24 way SMP mit 2 Racks		
Computing Unit (CEC-Rack):		
4 Slots f. CPU boards		
16 Slots f. Memory Boards		
(1024/2048/4096/8192/16384 MB)		
Expandable Memory bis 96 GB		
1 Remote I/O Hub Dual Loop		
Redundant Power & Cooling Base I/O Rack		
1 Front Door		
2 Side Panel (White)		
1x I. I/O Drawer		
10 EIA: 14x PCI, 12x Disk Bay, 2x Media		
Dual Power Supplies		
Primary I/O Drawer Group		
14 Slots f. PCI-Adap.: 5x64, 9x32 Bit		
1 Support Processor Group		
Keyboard + Mouse Port		
2 ser., 2 par. Port		
2 Remote I/O Kabel		
2 Power Control Cable		
1 System Control und Initial. Kabel		
1 Power Distribution Unit		
GPXG249-0000	Basissystem	74.795
6 CPUs	RS64-3 je 450 MHz, 8 MB C L2	275.598
6 CPUs	RS64-4 je 600 MHz, 16 MB C L2	407.916

Workstations

EVO D500

D500	D	PIIC/1000	128	20.0	--	1.080
D500	D	P-IV/1500	128	20.0	--	1.161
D500	D	P-IV/1500	256	20.0	--	1.289
D500	D	P-IV/1600	128	20.0	--	1.200
D500	D	P-IV/1600	256	20.0	--	1.330
D500	D	P-IV/1700	128	20.0	--	1.260
D500	D	P-IV/1700	256	20.0	--	1.390

EVO D300

D300	D	P-IV/1500	128	20.0	--	970
D300	D	P-IV/1500	256	20.0	--	1.220
D300	D	P-IV/1600	128	20.0	--	1.010
D300	D	P-IV/1700	128	20.0	--	1.120

EVO W4000

W4000	D	P-IV/1500	256	40.0	--	1.490
W4000	*	D P-IV/1700	512	18.0	--	2.090
W4000	D	P-IV/1700	256	40.0	--	1.590
W4000	D	P-IV/2000	256	40.0	--	2.120

* inkl. SCSI Festplatte

EVO W6000

W6000	*	D P4-X/1500	256	18.0	--	2.680
W6000	*	D P4-X/1500	512	18.0	--	2.740
W6000	*	D P4-X/1700	256	18.0	--	2.950
W6000	*	D P4-X/1700	512	18.0	--	3.900
W6000	*	D P4-X/2000	512	18.0	--	3.310

* inkl. SCSI Festplatte

EVO W8000

W8000	*	D P4-X/1700	256	18.0	--	3.389
W8000	*	D P4-X/1700	512	18.0	--	4.261
W8000	*	D P4-X/2000	512	18.0	--	4.610

Professional Workstation AP230

AP230	D	PIII/1000	256	18.0	--	1.920
AP230	D	PIII/1000	128	20.0	--	1.520
AP230	D	PIII/1000	256	20.0	--	1.560
AP230	D	PIII/1000	256	40.0	--	1.700

Professional Workstation 300

W300	D	P-IV/1500	128	20.0	--	1.740
W300	*	D P-IV/1500	256	18.0	--	2.420
W300	*	D P-IV/1700	256	18.0	--	2.630

Professional Workstation SP750

SP750	D	P3-X/1000	512	18.0	--	4.250
-------	---	-----------	-----	------	----	-------

Server-Systeme

PRO LIANT Server

ProLiant ML330e

ML330e	T	PIII/933	64	--	--	1.111
ML330e	T	PIII/933	64	20.0	--	1.200
ML330e	T	PIII/1000	64	20.0	--	1.200
ML330e	T	PIII/1000	64	--	--	1.111

ProLiant ML330

ML330	T	PIII/1000	128	--	--	1.239
ML330	T	PIII/1000	128	9.1	--	1.500
ML330	T	PIII/1130	128	20.0	--	1.530
ML330	T	PIII/1130	128	18.0	--	1.689

ProLiant ML350

inkl. einem Prozessor (max. 2)

ML350	T	PIII/1000	128	--	--	1.960
ML350	T	PIII/1000	128	9.1	--	2.239

ProLiant DL320

DL320	T	PIII/800	128	--	--	2.010
DL320	T	PIII/1000	128	--	--	2.270
DL320SCSI	T	PIII/1000	128	--	--	2.680

ProLiant DL360

DL360	T	PIII/1000	128	--	--	3.050
DL360	T	PIII/1133	128	--	--	3.200
DL360	T	PIII/1266	128	--	--	3.350

ProLiant DL380 Rack-Systeme

DL380	T	PIII/1000	128	--	--	3.570
DL380	T	PIII/1133	256	--	--	4.511
DL380	T	PIII/1266	256	--	--	4.811

ProLiant DL580 Rack-Systeme

DL580	R	P3-X/700	512	--	--	10.020
-------	---	----------	-----	----	----	--------

inkl. 2 CPUs

DL580	R	P3-X/700	512	--	--	18.190
DL580	R	P3-X/900	1024	--	--	22.420

ProLiant ML370 Tower-Systeme

ML370	T	PIII/1000	128	--	--	2.600
ML370	T	PIII/1133	256	--	--	3.511
ML370	T	PIII/1266	256	--	--	3.830

12/01 18 CC SELLER /EDV

 COMPAQ Netto-EURO
 Fortsetzung

ProLiant ML530 Tower-Systeme

ML530	T P3-X/933	128	--	--	4.600
ML530	T P3-X/1000	128	--	--	4.760

ProLiant ML570

ML570	R P3-X/700	512	--	--	10.620
-------	------------	-----	----	----	--------

inkl. 2 CPUs

ML570	R P3-X/700	512	--	--	18.750
ML570	R P3-X/900	512	--	--	24.550

ProLiant DL590

inkl. 2 CPUs

DL590	T P3-X/733	1024	--	--	28.860
DL590	T P3-X/800	4096	--	--	56.520

ProLiant ML750

inkl. 2 CPUs

ML750	T P3-X/700	1024	--	--	41.670
-------	------------	------	----	----	--------

inkl. 4 CPUs

ML750	T P3-X/700	2048	--	--	56.380
ML750	T P3-X/900	2048	--	--	72.690

PRO LIANT Rack-Systeme (Server)

ProLiant 8000

inkl. 2 Prozessoren

1024 KB	T P3-X/700	1024	--	--	42.269
---------	------------	------	----	----	--------

inkl. 4 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/700	2048	--	--	60.630
---------	------------	------	----	----	--------

inkl. 8 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/700	4096	--	--	89.220
---------	------------	------	----	----	--------

ProLiant 8500

inkl. 2 Prozessoren

1024 KB	T P3-X/700	1024	--	--	32.280
---------	------------	------	----	----	--------

inkl. 4 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/700	2048	--	--	54.580
---------	------------	------	----	----	--------

inkl. 8 Prozessoren

2048 KB	T P3-X/700	4096	--	--	85.800
---------	------------	------	----	----	--------

12/01 19 CC SELLER /EDV

 COMPAQ Netto-EURO

EVO 4000

Prozessoren: Pentium IV / 1.5 GHz
 Pentium IV / 1.7 GHz
 Pentium IV / 2.0 GHz

256 KB L2 Cache
 256-512 MB Hauptspeicher
 18-40 GB Festplatte
 CD-ROM LW bzw. CD-RW LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO W6000 Workstation

Prozessoren: Pentium IV / 1.5 GHz
 Pentium IV / 1.7 GHz

256-512 MB Hauptspeicher (RDRAM)
 18 GB SCSI Festplatte
 CD-ROM LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 400 MHz FSB
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

EVO W8000 Workstation

Prozessoren: Pentium IV / 1.7 GHz
 Pentium IV / 2.0 GHz

256 KB L2 Cache
 256-512 MB Hauptspeicher (RDRAM)
 18 GB SCSI Festplatte
 CD-ROM LW bzw. DVD LW
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 AGP Grafikkarte
 Windows Betriebssystem

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation AP230

Prozessor: Pentium III / 1.0 GHz
256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher
18-40 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
SCSI Controller (je nach Modell)
AGP Grafikkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Professional Workstation SP750

Prozessoren: Pentium III XEON / 1 GHz
256 KB L2 Cache
512 MB Hauptspeicher (RDRAM)
18 GB SCSI Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
UW SCSI Controller
integr. Netzwerkkarte
16-Bit Soundkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant Server-Familie

Das Multiprozessor-System
für unternehmenskritische Anwendungen.

Für alle ProLiant Server

- Prozessoren: Pentium PRO / 200 MHz
Pentium II / 350 MHz
Pentium II / 400 MHz
Pentium II / 450 MHz
Pentium III / 450 MHz
Pentium III / 500 MHz
Pentium III / 550 MHz
- ab 32 MB Hauptspeicher (max. 1 GB)
- 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 Controller
(für Netzeinbindung: Ethernet, TR, ...)
- Bus-Architektur:
Compaq TriFlex-Architektur für
I/O-Optimierung
- Schnittstellen:
interne und ext. SCSI-2 Schnittst.;
NetFlex Schnittstelle;
2 x seriell, 1 x parallel;
zzgl. diverser Schnittstellen;
- integriertes 1024 x 768
16-Farben-Graphiksystem
- Tastatur

ProLiant ML330e

Prozessoren: Pentium III / 933 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
64 MB Hauptspeicher
0-20 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integr. Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML330

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.13 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
0 - 18 GB Festplatte (SCSI)
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
integr. Ultra2-Wide SCSI Controller

Fortsetzung

Fast Ethernet Netzwerkkarte
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x PCI/ISA, 1 x ISA, 1x AGP

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML350

Der Workgroup-Server
mit Wachstumspotential

bis zu 2 Prozessoren
Prozessor: Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
0 - 9.1 GB Festplatte
Steckplätze:
2 x PCI, 4 x PCI/ISA
integr. Dual-Ultra-Wide SCSI Contr.
Fast Ethernet Netzwerkkarte
TOWER-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML370

Prozessoren: Pentium III / 1.0 GHz
Pentium III / 1.1 GHz
Pentium III / 1.3 GHz

256 KB L2 Cache
max. 2 Prozessoren
128-256 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
CD-ROM LW
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
Fast Ethernet Adapter

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL380 Rack-Systeme

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.1 GHz
Pentium III / 1.3 GHz

256 KB L2 Cache
128-256 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
PCI/ISA Systemarchitektur mit 4 Slots
integr. Ultra Wide SCSI Controller
integr. 10/100 TX UTP Netzwerkcontr.
5 Drive Bays
3 U Rack optimierte Höhe
Steckplätze:
3 x PCI, 1 x PCI/ISA

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Fortsetzung

ProLiant ML530

Der preiswerte Abteilungs-Server
mit größerem Erweiterungspotential

Prozessoren: Pentium III XEON / 933 MHz
Pentium III XEON / 1 GHz
256 KB L2 Cache
bis zu 2 Prozessoren
128 MB Hauptspeicher (max. 512 MB)
Steckplätze:
- 5 x PCI, 3 x PCI/EISA
Dual-UW SCSI Controller
Fast Ethernet Netzwerkkarte

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant ML570

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
Pentium III XEON / 900 MHz
1-2 MB L2 Cache
512-1024 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL320

Prozessoren: Pentium III / 800 MHz
Pentium III / 1 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher
max. 2 GB
2 Fast-Ethernet Netzwerkkarten
Steckplätze:
1 x 64-Bit PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL360

Prozessoren: Pentium III / 1 GHz
Pentium III / 1.1 GHz
Pentium III / 1.3 GHz
256 KB L2 Cache
128 MB Hauptspeicher (max. 4 GB)
0 GB Festplatte
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
2 Fast-Ethernet Netzwerkkarten
Steckplätze:
1 x 64-Bit PCI, 1 x 32-Bit PCI

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant DL580

Prozessoren: Pentium III XEON / 700 MHz
Pentium III XEON / 900 MHz
1 MB L2 Cache
512-1024 MB Hauptspeicher
0 GB Festplatte
100 MHz Front-Side-Bus
max. 8 GB Hauptspeicher
Rack-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 8000

Der Rack-optimierte Midrange-Server
Hochverfügbarkeits-Server

Prozessor: PIII XEON / 700 MHz
max. 8 Prozessoren
1024-4096 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
CD-ROM LW
Dual-Port Netelligent Netzwerkkarte
Steckplätze:
5 x 64-Bit PCI, 1 x PCI/ISA
Tower-Gehäuse

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

ProLiant 8500

Der ultimative Server
Hochverfügbarkeits-Server

Prozessor: PIII XEON / 700 MHz
1024-4096 MB Hauptspeicher
Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
CD-ROM LW
Dual-Port Netelligent Netzwerkkarte
Steckplätze:
5 x 64-Bit PCI, 4 x 32-Bit PCI,
1 x ISA
PCI Video Controller (1 MB)
19"-Rack

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

COMPAQ ProLiant Rack-Familie

Moderne Server-Leistung und maximale
Flexibilität für den Einsatz in
Rechenzentrum.

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

Folgende ProLiant-Modelle sind als
Rack-Server verfügbar:

- ProLiant 1600 R
- ProLiant 1850 R
- ProLiant 5000 R
- ProLiant 6000 R (mit Umrüstsatz)
- ProLiant 6500 R (mit Umrüstsatz)
- ProLiant 7000 R (mit Umrüstsatz)

Preise: siehe Konfigurationsübersicht

Optionen für PCs

ze	Zentraleinheits-Erw.		
	64 MB Speicher-Modul	ab	49
	128 MB Speicher-Modul	ab	87
	256 MB Speicher-Modul	ab	207
p1	Festplatten		
	20.0 GB Festplatte (Ultra-ATA)		250
	40.0 GB Festplatte (Ultra-ATA)		289
	60.0 GB Festplatte (Ultra-ATA)		420
	CD-ROM Laufwerk (48x, int., IDE)		93
bs	Bildschirmgeräte		
	P910 Farbmonitor (19")		601
	TFT5010 (15") TFT		781
	V570 (15", MPRII)		192
	V720 (17", TC099)		300
	TFT5015 (15", TC099)		575
	S720 (17", TC099)		258
	S920 (19", TC099)		360
	P920 (19", TC099)		576
	P1220 (21", TC099)		1.046
	TFT7020		940
	TFT5030 (15", TC099)		781
	P720 (17", TC099)		375
	TFT8030 (18", TC095)		1.446

Ab '99 wurde DEC von COMPAQ übernommen!

AlphaServer DS10, DS10L

Prozessor EV6 466 MHz / 600 MHz
 2 MB Cache
 4 PCI-Slots
 CD-ROM LW
 Disketten-LW
 mit True64 UNIX oder OpenVMS
 oder Linux ready

AlphaServer DS10

DA-PB10A-AC	466 MHz, 256 MB, UNIX	6.028
DA-PB10A-AD	466 MHz, 512 MB, UNIX	8.012
DA-PB10A-AE	466 MHz, 1 GB, UNIX	12.501
DA-73BAA-DA	600 MHz, 256 MB, UNIX	6.672
DA-73BAA-EA	600 MHz, 512 MB, UNIX	8.656
DA-73BAA-FA	600 MHz, 1 GB, UNIX	13.145
DY-PB10A-AC	466 MHz, 256 MB, OVMS	7.071
DY-PB10A-AD	466 MHz, 512 MB, OVMS	9.055
DY-PB10A-AE	466 MHz, 1 GB, OVMS	13.544
DY-73BAA-DA	600 MHz, 256 MB, OVMS	7.715
DY-73BAA-EA	600 MHz, 512 MB, OVMS	9.699
DY-73BAA-FA	600 MHz, 1 GB, OVMS	14.188
DJ-PB10A-BD	466 MHz, 512 MB, LINUX	7.025
DJ-PB10A-BE	466 MHz, 1 GB, LINUX	11.514
DJ-73BAA-EA	600 MHz, 512 MB, LINUX	7.674
DJ-73BAA-FA	600 MHz, 1 GB, LINUX	12.164

AlphaServer DS10 L

DA-71BAA-DA	600 MHz, 256 MB, UNIX	6.729
DA-71BAA-EA	600 MHz, 512 MB, UNIX	8.794
DA-71BAA-FA	600 MHz, 1 GB, UNIX	13.472
DY-71BAA-DA	600 MHz, 256 MB, OVMS	7.240
DY-71BAA-EA	600 MHz, 512 MB, OVMS	9.311
DY-71BAA-FA	600 MHz, 1 GB, OVMS	14.040
DJ-71BAA-EA	600 MHz, 512 MB, LINUX	8.109
DJ-71BAA-FA	600 MHz, 1 GB, LINUX	12.787

Optionen DS10, DS10 L

256 MB Hauptspeicher	1.556
512 MB Hauptspeicher	3.113
1 GB Hauptspeicher	6.638

AlphaServer DS20E

4 MB Cache
 Hauptspeicher 256 MB bis 1 GB
 ohne Festplatte
 Slots: 5 PCI, 1 PCI/EISA
 CD-ROM LW 24x
 Disketten-LW
 mit True64 UNIX, OpenVMS
 oder Linux ready

DA-56PAB-DA 67/667, 256 MB, UNIX	16.571
DA-56PAB-EA 67/667, 512 MB, UNIX	18.627
DA-56PAB-FA 67/667, 1 GB, UNIX	23.284
DA-56RAA-DA 6/833, 256 MB, UNIX	22.359
DA-56RAA-EA 6/833, 512 MB, UNIX	24.416
DA-56RAA-FA 6/833, 1 GB, UNIX	29.073
DY-56PAB-DA 67/667, 256 MB, VMS	19.354
DY-56PAB-EA 67/667, 512 MB, VMS	21.411
DY-56PAB-FA 67/667, 1 GB, VMS	26.068
DY-56RAA-DA 6/833, 256 MB, VMS	25.142
DY-56RAA-EA 6/833, 512 MB, VMS	27.199
DY-56RAA-FA 6/833, 1 GB, VMS	31.856
DJ-56PAB-DA 67/667, 256 MB, Linux	13.847
DJ-56PAB-EA 67/667, 512 MB, Linux	15.904
DJ-56PAB-FA 67/667, 1 GB, Linux	20.561
DJ-56RAA-DA 6/833, 256 MB, Linux	19.636
DJ-56RAA-EA 6/833, 512 MB, Linux	21.692
DJ-56RAA-FA 6/833, 1 GB, Linux	26.349

SMP-Erweiterungen DS20E

KN311-CD 67/667 SMP Upgrade No OS	6.242
KN311-CC 67/667 SMP Upgrade OVMS	9.080
KN311-CB 67/667 SMP Upgrade UNIX	7.945
KN312-BD 68/833 SMP Upgrade No OS	10.215
KN312-BC 68/833 SMP Upgrade OVMS	13.052
KN312-BB 68/833 SMP Upgrade UNIX	11.918

AlphaServer ES40

mit Tru64 UNIX, OpenVMS
 oder Linux ready

Mod. 1: 6 PCI-Slots, 4 Memory Options
 Mod. 2: 10 PCI-Slots, 8 Memory Options

DA-62BAA-DA 1 GB, 6/667, UNIX, Mod. 1	39.725
DA-64BAA-DA 1 GB, 6/667, UNIX, Mod. 2	48.889
DA-64BAA-EA 2 GB, 6/667, UNIX, Mod. 2	58.271
DA-64BAA-FA 4 GB, 6/667, UNIX, Mod. 2	77.037

12/01 28 CC SELLER /EDV

 COMPAQ Netto-EURO
 Fortsetzung

DA-62CAA-CA	512 MB, 68/833, UNIX, M1	46.082
DA-62CAA-DA	1 GB, 68/833, UNIX, M1	50.883
DA-62CAA-EA	2 GB, 68/833, UNIX, M1	60.486
DA-64CAA-CA	512 MB, 68/833, UNIX, M2	59.478
DA-64CAA-DA	1 GB, 68/833, UNIX, M2	64.279
DA-64CAA-EA	2 GB, 68/833, UNIX, M2	73.881
DA-64CAA-FA	4 GB, 68/833, UNIX, M2	93.086
DY-62BAA-CA	512 MB, 6/667, OVMS, Mod. 1	41.579
DY-62BAA-DA	1 GB, 6/667, OVMS, Mod. 1	46.270
DY-64BAA-EA	2 GB, 6/667, OVMS, Mod. 1	55.653
DY-64BAA-DA	1 GB, 6/667, OVMS, Mod. 2	55.434
DY-64BAA-EA	2 GB, 6/667, OVMS, Mod. 2	64.816
DY-64BAA-FA	4 GB, 6/667, OVMS, Mod. 2	83.582
DY-62CAA-CA	512 MB, 68/833, OVMS, M1	52.780
DY-62CAA-DA	1 GB, 68/833, OVMS, M1	57.581
DY-62CAA-EA	2 GB, 68/833, OVMS, M1	67.184
DY-64CAA-CA	512 MB, 68/833, OVMS, M2	66.176
DY-64CAA-DA	1 GB, 68/833, OVMS, M2	70.619
DY-64CAA-EA	2 GB, 68/833, OVMS, M2	80.579
DY-64CAA-FA	4 GB, 68/833, OVMS, M2	99.784
DJ-62BAA-CA	512 MB, 6/667, LINUX, M1	31.892
DJ-62CAA-CA	512 MB, 68/833, NSW, M1	42.867

AlphaServer ES45

DA-68DAA-BA	68/1000, 1 GB, UNIX, M2	77.965
DA-68DAA-CA	68/1000, 2 GB, UNIX, M2	86.881
DA-68DAA-DA	68/1000, 4 GB, UNIX, M2	104.713
DY-68DAA-BA	68/1000, 1 GB, OVMS, M2	84.662
DY-68DAA-CA	68/1000, 2 GB, OVMS, M2	93.579
DY-68DAA-DA	68/1000, 4 GB, OVMS, M2	111.412

Optionen ES40, ES45

Upgrade 6/667 MHz CPU	9.315
Upgrade 6/667 MHz CPU, OVMS	13.662
Upgrade 6/667 MHz CPU, UNIX	11.178
Upgrade 68/833 MHz CPU, NSW	14.735
Upgrade 68/833 MHz CPU, OVMS	19.424
Upgrade 68/833 MHz CPU, UNIX	16.745
Prozessor 68/1000 SMP CPU, NSW	19.424
Prozessor 68/1000 SMP CPU, UNIX	21.433
Prozessor 68/1000 SMP CPU, OVMS	24.113
256 MB Hauptspeicher	2.251
512 MB Hauptspeicher	4.451

12/01 29 CC SELLER /EDV

 COMPAQ Netto-EURO
 Fortsetzung

1 GB Hauptspeicher	8.903
2 GB Hauptspeicher	17.805
9.1 GB Platte U3 10K	391
18.2 GB Platte U3 10K	560
36.4 GB Platte U3 10K	910

AlphaServer GS80

Prozessor 731 MHz (max. 8)
 4 MB Cache
 12 PCI-Slots (bis 56)
 9.1 GB SCSI-3 Disk Drive
 CD-ROM LW
 Disketten-LW
 mit True64 UNIX
 oder OvenVMS

DA-A80AA-AD	6/731 PKG M4, UNIX	88.960
DA-A80BA-AD	6/731 PKG M8, UNIX	147.402
DA-A80AE-AD	68/1001 M4, UNIX	101.948
DA-A80BE-AD	68/1001 M8, UNIX	179.220
DY-A80AA-AD	6/731 PKG M4, OVMS	105.194
DY-A80BA-AD	6/731 PKG M8, OVMS	163.636

AlphaServer GS160

Prozessor 731 MHz (max. 16)
 4 MB Cache
 12 PCI-Slots (bis 112)
 9.1 GB SCSI-3 Disk Drive
 CD-ROM LW
 Disketten-LW
 mit True64 UNIX
 oder OvenVMS

DA-160BC-AB	6/731 PKG M8, UNIX	320.384
DA-160CC-AB	6/731 PKG M16, UNIX	486.558
DA-160BE-AB	68/1001 M8, UNIX	320.384
DA-160CE-AB	68/1001 M16, UNIX	486.558
DY-160BC-AB	6/731 PKG M8, OVMS	373.560
DY-160CC-AB	6/731 PKG M16, OVMS	539.735
DY-160BE-AB	68/1001 M8, OVMS	373.560
DY-160CE-AB	68/1001 M16, OVMS	539.735

AlphaServer GS320

Prozessor 731 MHz (max. 32)
 4 MB Cache
 12 PCI-Slots (bis 224)
 9.1 GB SCSI-3 Disk Drive
 CD-ROM LW
 Disketten-LW
 mit True64 UNIX
 oder OpenVMS

DA-320DC-AB	6/731 PKG M24, UNIX	732.497
DA-320EC-AB	6/731 PKG M32, UNIX	885.377
DA-320DE-AB	68/1001 M24, UNIX	732.497
DA-320EE-AB	68/1001 M32, UNIX	885.377
DY-320DC-AB	6/731 PKG M24, OVMS	785.673
DY-320EC-AB	6/731 PKG M32, OVMS	938.553
DY-320DE-AB	68/1001 M24, OVMS	785.673
DY-320EE-AB	68/1001 M32, OVMS	938.553

Optionen GS80, GS160, GS320

GS80 Upgrade CPU Tru64 UNIX	19.480
GS80 Upgrade CPU OpenVMS	23.376
GS160/320 Upgrade CPU Tru64 UNIX	30.575
GS160/320 Upgrade CPU OpenVMS	34.563
1 GB Hauptspeicher	8.903
2 GB Hauptspeicher	17.805
4 GB Hauptspeicher	35.610

Konfigurationsübersicht Mehrplatzsysteme

Modell	ze (MB)	PLA+Backup (MB)	Preis
<u>Himalaya S-Serie</u>			
S74	2x512	6x18GBf+12GBdat	212.600
S740	2x512	6x18GBf+12GBdat	290.800
S7404	4x512	12x18GBf+12GBdat	486.000
S74008	8x2GB	24x36GBf+12GBdat	1.362.700
S740016	16x2GB	48x36GBf+12GBdat	2.564.900
<u>UNIX-Systeme</u>			
S5101	128	2x18GBf+12GBdat	144.951
S5202	512	4x18GBf+12GBdat	240.204

Himalaya Systemreihe

Systemsoftware NonStop (TM) Kernel

NonStop (TM) Kernel Betriebssystem mit
 Unix-Personality, skalierbar bis zu
 4000 Prozessoren.

Alle Server der Himalaya Serie sind modular
 konfigurierbar und erweiterbar und zeichnen
 sich durch eine besondere Systemarchitektur
 mit folgenden Möglichkeiten aus:

- Kontinuierliche Verfügbarkeit
- Lineare Erweiterbarkeit
- Datenintegrität
- Verteilte Datenbank
- Netzwerkfähigkeit
- Sicherheit
- Disaster Recovery

Programmiersprachen:

COBOL, pTAL, C und C++, JAVA

Relationale, verteilte Datenbank NonStop
 (TM) SQL, NonStop (TM) JAVA, NonStop (TM)
 Tuxedo, NonStop (TM) DOM für offene
 Entwicklungs- und Laufzeitumgebungen.

iTP-Webserver für zuverlässige e-business-
 Anwendungen.

12/01 32 CC SELLER /EDV

COMPAQ Netto-EURO
Fortsetzung

Himalaya S-Serie

S74
2 RISC R10000 Prozessoren konfiguriert
mit je 512 MB pro Prozessor
1 Ethernet-Steuereinheit
6 x 18 GB Platte
12 GB DAT-Streamer
NonStop Kernel Betriebssystem
(für max. 2 Knoten) 212.600

S740
2 RISC R12000 Prozessoren konfiguriert
mit je 512 MB pro Prozessor
1 Ethernet-Steuereinheit
6 x 18 GB Platte
12 GB DAT-Streamer
NonStop Kernel Betriebssystem
(für max. 2 Knoten) 290.800

S7404
4 RISC R10000 Prozessoren konfiguriert
mit 512 MB pro Prozessor
2 Ethernet-Steuereinheiten
12 x 18 GB Platte
12 GB DAT-Streamer
NonStop Kernel Betriebssystem 486.000

S74008
8 RISC R12000 Prozessoren konfiguriert
mit 2 GB pro Prozessor
4 Ethernet-Steuereinheiten
24 x 36 GB Platte
12 GB DAT-Streamer
NonStop Kernel Betriebssystem 1.362.700

S740016
16 RISC R12000 Prozessoren konfiguriert
mit 2 GB pro Prozessor
8 Ethernet-Steuereinheiten
48 x 36 GB Platte
12 GB DAT-Streamer
NonStop Kernel Betriebssystem 2.564.900

12/01 33 CC SELLER /EDV

COMPAQ Netto-EURO
Fortsetzung

Integrity UNIX-Systeme S5000

Skalierbare Unix-Server-Systeme für unternehmenskritische Datenbank- und Kommunikationsanwendungen. Erweiterter Schutz gegen Datenverlust, optional fehlertolerant ausbaubar, mit Aufrüst- oder Reparaturmöglichkeit im laufenden Betrieb.

S5101
2 RISC CPUs R10000 / 200 MHz
1 MB Cache
512 MB Hauptspeicher
2 x 18 GB Platten
12 GB DAT Streamer, CD-ROM
Ethernet
Fern Diagnoseanschluß
Betriebssystem SVR4.2 MP 144.951

S5202
2 RISC CPU R10000 / 200 MHz
fehlertolerant
1 MB Cache/CPU
512 MB Hauptspeicher
4 x 18 GB Platten
12 GB DAT Streamer, CD-ROM
Ethernet fehlertolerant
Fern Diagnoseanschluß
Betriebssystem SVR4.2 MP 240.204



Württembergische

VERSICHERUNG



**Datenverarbeitungsanlagen
und Datenträgern
kann allerhand zustoßen ...**

**... wir bieten den passenden
Spezialversicherungsschutz**

Wir bieten unseren Kunden nicht nur einen umfassenden, modernen Versicherungsschutz sondern auch qualifizierte Beratung zur Schadenverhütung und schnelle Hilfe im Schadenfall.

Württembergische Versicherung AG
Direktion: 70163 Stuttgart

Telefon (07 11) 662-0
Telex 7 23553, Teletex 7 111 609
Telefax (07 11) 662-2520

oder in jedem Telefonbuch

Übersicht:

- A) Mehrplatzsysteme PRIMEPOWER
- B) RM-Systeme (RISC)

A) Mehrplatzsysteme PRIMEPOWER

Modellübersicht:

- 1. PRIMEPOWER 100N
- 2. PRIMEPOWER 200F
- 3. PRIMEPOWER 200
- 4. PRIMEPOWER 400N
- 5. PRIMEPOWER 400
- 6. PRIMEPOWER 600
- 7. PRIMEPOWER 800
- 8. PRIMEPOWER 1000
- 9. PRIMEPOWER 2000
- 10. Systemerweiterungen
- 11. Software

Mehrplatzsysteme PRIMEPOWER 100 - 2000

PRIMEPOWER	100N
	Rack
Anzahl Proz.	1
Proz.	SPARC64
MHz	500
Level-2 Cache	256 KB
HSP (max.)	2 GB

PRIMEPOWER	200F	200
	Floorstand	Rack
Anzahl Proz.	1-2	1-2
Proz.	SPARC64	SPARC64
MHz	400	400
Level-2 Cache	4 MB	4 MB
MHz	500	500
Level-2 Cache	4 MB	4 MB
HSP (max.)	16 GB	16 GB

PRIMEPOWER	400N	400
	Rack (4U)	Rack (10U) Floorst.-Kit
Anzahl Proz.	1-4	1-4
Proz.	SPARC64	SPARC64
MHz	400	
Level-2 Cache	8 MB	
MHz	500	500
Level-2 Cache	8 MB	8 MB
HSP (max.)	16 GB	16 GB

PRIMEPOWER	600	800
	Rack Floorst.-Kit	Floorstand
Anzahl Proz.	1-8	4-16
Proz.	SPARC64	SPARC64
MHz	500	560
Level-2 Cache	8 MB	8 MB
HSP (max.)	32 GB	64 GB

PRIMEPOWER	1000	2000
	Floorstand	Floorstand
Anzahl Proz.	6-32	8-128
Proz.	SPARC64	SPARC64
MHz	560	560
Level-2 Cache	8 MB	8 MB
HSP (max.)	64 GB	256 GB

1. PRIMEPOWER 100N

PRIMEPOWER 100 Basis Systemausbau

Rack Modell (1U)
 Systemboard mit
 - 1 Proz. 500 MHz UltraSPARC IIe
 - 4 Plätze f. Hauptsp. incl. 256 MB
 - 1 PCI-Slot
 - 2 Ethernet
 - Ports: 1 int. SCSI, 2 ser.
 2 Festplatten Plätze incl. 1x 18 GB
 CD ROM optional
 Unlimited User Lizenz (Solaris) 3.500

Systemausbau mit: 4.950
 - 1 Prozessor
 - 512 MB Hauptspeicher
 - 36 GB Festplatte

Ausbaubar bis:
 - 1 Prozessor
 - 2 GB Hauptspeicher
 - 2 Festplatten im System
 - Peripherieboxen
 (wenn freie SCSI-Ports)

Optionen:

256 MB Hauptspeicher 990
 512 MB Hauptspeicher 1.980

2. PRIMEPOWER 200F

PRIMEPOWER 200F Basis Systemausbau

Floorstand Modell
 Systemboard mit:
 - 2 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
 - 4 Plätze f. Hauptspeicher
 - 6 PCI Slots
 - Ethernet, 2 serielle Ports,
 int. SCSI-Port
 4 Festplattenplätze
 1 MBK Platz
 CD-ROM Laufwerk
 Disketten-LW
 Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell

f. 400/500/600 MHz, ohne CPU 3.490

Empfohlene Konfiguration

mit Prozessor 400 MHz
 512 MB Hauptspeicher
 36 GB Festplatte 12.500

Ausbaubar bis:

- 2 Prozessoren
 P-400 MHz/4 MB oder 500 MHz/4 MB
 - 16 GB Hauptspeicher
 - 8 Festplatten im Systemschrank
 - Erweiterungsschränke
 (soweit freie SCSI-Ports vorhanden)
 f. Einbau 10 Festplatten oder
 5 Festplatten und 2 bedienbare LW
 - Externe Massenspeicher,
 vorzugsweise über Fibre Channel

3. PRIMEPOWER 200

PRIMEPOWER 200 Basis Systemausbau

Rack Modell
 Systemboard wie PRIMEPOWER 200F
 2 Festplattenplätze
 1 MBK Platz
 CD-ROM Laufwerk
 Disketten-LW
 Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
 f. 400/500/600 MHz, ohne CPU 3.490

Empfohlene Konfiguration
 mit Prozessor 500 MHz
 1 GB Hauptspeicher
 36 GB Festplatte 15.950

Ausbaubar bis:
 - 2 Prozessoren
 P-400 MHz/4 MB oder 500 MHz/4 MB
 - 16 GB Hauptspeicher
 - 2 Festplatten im Systemschrank
 - Peripherieboxen
 (soweit freie SCSI-Ports vorhanden)
 f. Einbau 10 Festplatten oder
 5 Festplatten und 2 bedienbare LW
 - Erweiterung der Stromversorgung
 auf N+1 Redundanz
 - Externe Massenspeicher,
 vorzugsweise über Fibre Channel

Optionen:

CPU Submodul S-400 MHz/4	5.670
CPU Submodul P-400 MHz/4	5.950
CPU Submodul 500 MHz/4	9.420
CPU Submodul 600 MHz/4	11.200
256 MB Hauptspeicher	1.530
512 MB Hauptspeicher	3.060
1 GB Hauptspeicher	6.120
2 GB Hauptspeicher	12.240
4 GB Hauptspeicher	29.400

4. PRIMEPOWER 400N

PRIMEPOWER 400N Basis Systemausbau

Rack Modell (4U)
 Systemboard mit:
 - 4 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
 - 4 Plätze f. Hauptspeicher
 - 6 PCI Slots
 - Ethernet, 2 serielle Ports,
 int. SCSI-Port

2 Festplattenplätze
 1 MBK Platz
 CD-ROM Laufwerk
 Disketten-LW
 Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
 f. 400/500/600 MHz, ohne CPU 11.740

Empfohlene Konfiguration
 mit Prozessor 400 MHz
 1 GB Hauptspeicher
 36 GB Festplatte 22.200

Ausbaubar bis:
 - 4 Prozessoren
 P-400 MHz/8 MB oder 500 MHz/8 MB
 - 16 GB Hauptspeicher
 - 6 PCI Controller
 - 1 Peripheriebox für 19" Rack
 f. Einbau von 10 Festplatten oder
 5 Festplatten und 2 bedienbare LW
 - Erweiterung der Stromversorgung
 auf N+1 Redundanz
 - Externe Massenspeicher,
 vorzugsweise über Fibre Channel

5. PRIMEPOWER 400

PRIMEPOWER 400 Basis Systemausbau

Rack Modell (10U)
 zusätzl. Floorstand-Kit verfügbar
 Systemboard mit:
 - 4 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
 - 4 Plätze f. Hauptspeicher
 - 10 PCI Slots
 - Ethernet, 2 serielle Ports,
 2 int. SCSI-Ports
 6 Festplatten Plätze
 1 MBK Platz
 CD-ROM Laufwerk
 Disketten-LW
 Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
 f. 500/600 MHz, ohne CPU 19.980

Empfohlene Konfiguration
 2x Prozessor 500 MHz
 2 GB Hauptspeicher
 2x 36 GB Festplatte 45.900

Ausbaubar bis:

- 4 Prozessoren 500 MHz/8 MB
- 16 GB Hauptspeicher
- 10 PCI Controller
- 1 Peripheriebox für 19" Rack
f. Einbau von 10 Festplatten oder
5 Festplatten und 2 bedienbare LW
- Erweiterung der Stromversorgung
auf N+1 Redundanz
- Externe Massenspeicher,
vorzugsweise über Fibre Channel

Optionen:

CPU Submodul S-400 MHz/8	6.150
CPU Submodul P-400 MHz/8	6.450
CPU Submodul 500 MHz/8	9.920
CPU Submodul 600 MHz/8	13.600
256 MB Hauptspeicher	1.530
512 MB Hauptspeicher	3.060
1 GB Hauptspeicher	6.120
2 GB Hauptspeicher	12.240
4 GB Hauptspeicher	29.400

6. PRIMEPOWER 600

PRIMEPOWER 600 Basis Systemausbau

- Rack Modell (10U)
- zusätzl. Floorstand-Kit verfügbar
- Systemboard mit:
 - 4 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
 - 4 Plätze f. Hauptspeicher
 - 6 PCI Slots
 - Ethernet, 2 serielle Ports,
2 interne SCSI-Ports
- 6 Festplattenplätze
- 1 MBK Platz
- CD-ROM Laufwerk
- Disketten-LW
- Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodell
f. 500/600 MHz, ohne CPU 22.290

Empfohlene Konfiguration
2x Prozessor 500 MHz
2 GB Hauptspeicher
2x 36 GB Festplatte 99.000

Erweiterungsboard mit zusätzlich AA
- 4 Plätze f. Proz. SPARC64 GP
- 4 Plätze f. Hauptspeicher
- 6 PCI Slots

System ausbaubar bis:

- 8 Prozessoren 500 MHz/8 MB
- 32 GB Hauptspeicher
- 12 PCI Controller
- 6 Festplatten im Systemschrank
1 MBK
- 1 Peripheriebox für 19" Rack
f. Einbau 10 Festplatten oder
5 Festplatten und 2 bedienbare LW
- Erweiterung der Stromversorgung
auf N+1 Redundanz, USV
- Externe Massenspeicher,
vorzugsweise über Fibre Channel

Optionen:

CPU Submodul 500 MHz/8	26.400
CPU Submodul 600 MHz/8	33.900
512 MB Hauptspeicher	4.400
1 GB Hauptspeicher	9.000
2 GB Hauptspeicher	22.500
4 GB Hauptspeicher	48.000

Peripherie PRIMEPOWER 100 bis 600

9.1 GB Platte 10K	1.000
18.2 GB Platte 10K	1.600
36.4 GB Platte 10K	2.800
12/24 GB DAT-Drive 4mm	1.090
2.5 GB MTC-Drive 1/4"	813
7/14 GB MTC-Drive 8mm	2.868
DVD-ROM Drive	565
40-80 GB MTC DLT 8000	9.100
Peripheral Expansion Unit	2.968
Disk-Subsystem	3.200
RAID-Controller	2.800

7. PRIMEPOWER 800

Hohe Verfügbarkeit

- Durchgängiger Einsatz von ECC Redundanz und Online Replacement
- Auskonfigurieren defekter Komponenten beim Hochlaufen des Servers und im lfd. Betrieb
- Vermeiden von Systemabstürzen
- Partitionierung

Der Server kann in 1 bis 4 voneinander isolierte Partitionen aufgeteilt werden. Hoher Durchsatz und hohe Skalierbarkeit.

PRIMEPOWER 800 Basis Systemausbau

Floorstand Modell

- 1. und 2. Systemboard mit je
- 2 Prozessoren SPARC64 GP
450 MHz oder 560 MHz
- 8 MB SLC
- 2 freie CPU-Einbauplätze
- 8 Plätze f. Hauptspeicher (2-8 GB)
- 6 PCI Slots
- Integr. I/O Controller
- PRIMEPOWER Enterprise Systemeinheit
 - 1 Ethernet Port 10/100 Mbit
 - 1 ser. Port V.24
- 1 System/Kontroll- und Diagnose Board
- 1 Peripherie Einschubbox f. 19" Rack
 - erweitert m. 1 redundanter Stromvers.
 - beinhaltet 10 Plätze f. Festplatten
- 4 Systemnetzteile 48V, 3+1 Redundanz, ausreichend f. 2 Systemboards
- 1 Lüftereinheit, ausreichend zur Belüftung der beiden Systemboards
- Konsolanschlußeinheit
- Keine bedienbaren LW einbaubar
- Einbau erfolgt in die Konsole
- Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodelle

mit 4 CPUs 450 MHz, 8 MB SLC	220.000
mit 4 CPUs 560 MHz, 8 MB SLC, 2x SB1	272.000
mit 4 CPUs 675 MHz, 8 MB SLC, 2x SB2	325.000

Empfohlene Konfiguration

4x Prozessor 560 MHz	
4 GB Hauptspeicher	
1x SB1	234.000

Ausbaubar bis:

- 4 Systemboards
- 16 Prozessoren SPARC64 GP / 560 MHz
- 8 MB SLC
- 32 Plätze f. Hauptspeicher (b. 32 GB)
- max. 24 PCI Controller
- mit dem 3. Systemboard notwendig:
 - 1 zusätzliches Netzteil
 - damit 4+1 Redundanz
 - 1 zusätzl. redundante Lüftereinheit
- Redundante Kontroll- u. Diagnoseboards
- bis 9 Festplatten im Systemschrank
- bis 2 unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV)
- 19" Peripherieboxen
 - 1-3 Boxen im Systemschrank zur Aufnahme von je 2*5 Platten
 - weitere Boxen in opt. 19" Schränken
- Externe Massenspeicher vorzugsweise über Fibre Channel

Optionen:

CPU Submodul 450 MHz/8	28.000
CPU Submodul 560 MHz/8	36.000
CPU Submodul 675 MHz/8	49.500
Systemboard PP Enterprise Typ 1	80.000
Systemboard PP Enterprise Typ 2	80.000
S-Board PW-HE mit 4x 560 MHz, 4x 1 GB	175.000
S-Board PW-HE mit 4x 675 MHz, 4x 1 GB	314.000
1 GB Hauptspeicher	9.000
2 GB Hauptspeicher	22.500

8. PRIMEPOWER 1000

Hohe Verfügbarkeit

- Durchgängiger Einsatz von ECC Redundanz und Online Replacement
- Auskonfigurieren defekter Komponenten beim Hochlaufen des Servers und im lfd. Betrieb
- Vermeiden von Systemabstürzen
- Partitionierung

Der Server kann in 1 bis 8 voneinander isolierte Partitionen aufgeteilt werden. Hoher Durchsatz und hohe Skalierbarkeit.

PRIMEPOWER 1000 Basis Systemausbau

Floorstand Modell

- 1. Systemboard:
- 4 Prozessoren SPARC64 GP
450 MHz oder 560 MHz
- 8 MB SLC

2. Systemboard:

- 2 Prozessoren SPARC64GP / 560 MHz
- 8 MB SLC
- 2 freie CPU-Einbauplätze

Per Systemboard:

- 8 Plätze f. Hauptspeicher (2-8 GB)
- 6 PCI Slots
- Integr. I/O Controller
- PRIMEPOWER Enterprise Systemeinh.
- 1 Ethernet Port 10/100 Mbit
- 1 ser. Port V.24

1 System/Kontroll- und Diagnose Board

1 Peripherie Einschubbox f. 19" Rack

- erweitert m. 1 redundanter Stromvers.
- beinhaltet 10 Plätze f. Festplatten

4 Systemnetzteile 48V, 3+1 Redundanz,

ausreichend f. 2 Systemboards

1 Lüftereinheit, ausreichend zur

Belüftung der beiden Systemboards

Konsolanschlusseinheit

Keine bedienbaren LW einbaubar

Einbau erfolgt in die Konsole

Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodelle

mit 6 CPUs 450 MHz, 8 MB SLC	398.000
mit 6 CPUs 560 MHz, 8 MB SLC, 2x SB1	446.000
mit 6 CPUs 675 MHz, 8 MB SLC, 2x SB2	525.000

Empfohlene Konfiguration

12x Prozessor 560 MHz	
12 GB Hauptspeicher	
3x SB	750.000

Mit Systemerweiterungsschrank

(ab 5. SB / 17. CPU) ausbaubar bis:

- 8 Systemboards
- (Systemerweiterungsschrank beinhaltet 1*SB und 1*Lüfter)
- 32 Prozessoren SPARC64 GP / 560 MHz
- 8 MB SLC
- 64 Plätze f. Hauptspeicher (b. 64 GB)
- max. 48 PCI Controller
- mit dem 3. Systemboard notwendig:
- 1 zusätzliches Netzteil
- damit 4+1 Redundanz (per Schrank)
- 1 zusätzl. redund. Lüftereinheit
- Redundante Kontroll- u. Diagnoseboards
- bis 9 Festplatten im Systemschrank
- bis 2 unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV)

- 19" Peripherieboxen
- 1-3 Boxen im Systemschrank zur Aufnahme von je 2*5 Platten
- weitere Boxen in opt. 19" Schränken
- Externe Massenspeicher
- vorzugsweise über Fibre Channel
- 2 Duale Stromversorgungen

Optionen:

CPU Submodul 450 MHz/8	28.000
CPU Submodul 560 MHz/8	36.000
CPU Submodul 675 MHz/8	49.500
Systemboard PP Enterprise Typ 1	80.000
Systemboard PP Enterprise Typ 2	80.000
S-Board PW-HE mit 4x 560 MHz, 4x 1 GB	175.000
S-Board PW-HE mit 4x 675 MHz, 4x 1 GB	314.000
1 GB Hauptspeicher	9.000
2 GB Hauptspeicher	22.500

9. PRIMEPOWER 2000

Hohe Verfügbarkeit

- Durchgängiger Einsatz von ECC Redundanz und Online Replacement
- Auskonfigurieren defekter Komponenten beim Hochlaufen des Servers und im lfd. Betrieb
- Vermeiden von Systemabstürzen
- Partitionierung

Der Server kann in 1 bis 15 voneinander isolierte Partitionen aufgeteilt werden. Hoher Durchsatz und hohe Skalierbarkeit.

PRIMEPOWER 2000 Basis Systemausbau

Floorstand Modell

- 2 Systemboards mit je
- 4 Prozessoren SPARC64 GP
- 450 MHz oder 560 MHz
- 8 MB SLC

Per Systemboard:

- 8 Plätze f. Hauptspeicher (2-8 GB)
- 6 PCI Slots
- Integr. I/O Controller
- PRIMEPOWER Enterprise Systemeinh.
- 1 Ethernet Port 10/100 Mbit
- 1 ser. Port V.24

2 System/Kontroll- und Diagnose Boards

1 Peripherie Einschubbox f. 19" Rack

- erweitert m. 1 redundanter Stromvers.
- beinhaltet 10 Plätze f. Festplatten

6 Systemnetzteile 48V, 4+2 Redundanz,

ausreichend f. 2 Systemboards

1 Lüftereinheit, ausreichend zur

Belüftung der beiden Systemboards

Fortsetzung

Konsolanschlußeinheit
Keine bedienbaren LW einbaubar
Einbau erfolgt in die Konsole
Unlimited User Licenses (Solaris)

Basismodelle

mit 8x CPU 450 MHz, 8 MB SLC	698.000
mit 8x CPU 560 MHz, 8 MB SLC, 2x SB1	762.000
mit 8x CPU 675 MHz, 8 MB SLC, 2x SB2	870.000

Empfohlene Konfiguration

24x Prozessor 560 MHz	
24 GB Hauptspeicher	
6x SB	1.750.000

Mit Systemerweiterungsschrank
(ab 9. SB / 33. CPU) ausbaubar bis:

- 32 Systemboards
(Systemerweiterungsschrank beinhaltet 1*SB und 1*Lüfter)
- 128 Prozessoren SPARC64 GP / 560 MHz
8 MB SLC
- 256 Plätze f. Hauptsp. (b. 256 GB)
- max. 192 PCI Controller
- 1 zusätzl. Netzteil bei
5 oder mehr Systemboards
- 1 zusätzl. redund. Lüftereinheit
bei 3, 5, 7 Systemboards
- Redundante Kontroll- u. Diagnose-
boards
- bis 9 Festplatten im Systemschrank
- bis 2 unterbrechungsfreie
Stromversorgungen (USV)
- 19" Peripherieboxen
1-3 Boxen im Systemschrank zur

Aufnahme von je 2*5 Platten
weitere Boxen in opt. 19" Schränken

- Externe Massenspeicher
vorzugsweise über Fibre Channel
- 2 Duale Stromversorgungen

Optionen:

CPU Submodul 450 MHz/8	28.000
CPU Submodul 560 MHz/8	36.000
CPU Submodul 675 MHz/8	49.500
Systemboard PP Enterprise Typ 1	80.000
Systemboard PP Enterprise Typ 2	80.000
S-Board PW-HE mit 4x 560 MHz, 4x 1 GB	175.000
S-Board PW-HE mit 4x 675 MHz, 4x 1 GB	314.000
1 GB Hauptspeicher	9.000
2 GB Hauptspeicher	22.500

Fortsetzung

Peripherie PRIMEPOWER 800 bis 2000

System Control Diagnose	24.500
Dual Power Supply PW 800/1000	35.000
Dual Power Supply PW 2000	42.000
9.1 GB Platte 10K	1.000
18.2 GB Platte 10K	1.600
36.4 GB Platte 10K	2.800
System Management Konsole	12.700

B) Modellübersicht aller RM-Modelle (RISC)

1) RM600 E-Modelle:
 E20, E30, E40, E60, E70, E80

2) RM200, 300, 400
 a) RM200C-Mod.: C40
 b) RM300E-Mod.: E10, E20, E50, E60
 c) RM400C-Mod.: C80, C90, C95
 d) RM400E-Mod.: E60, E70

3) Peripherie für RM-Systeme

Mehrplatzsystem RM600

1) RM600 E-Modelle

Modell RM600-	E20	E30	E40
Anzahl Proz.	1-8	1-8	1-8
Proz.	R10K	R10K	R12K
MHz	200	250	286
SLC	4 MB	4 MB	8 MB
HSP (max.)	4 GB	8 GB	8 GB
PLA (max.)	> 3 TB	> 3 TB	> 3 TB

Modell RM600-	E60	E70	E80
Anzahl Proz.	2-24	2-24	2-24
Proz.	R10K	R10K	R12K
MHz	200	250	286
SLC	4 MB	8 MB	16 MB
HSP (max.)	4 GB	24 GB	24 GB
PLA (max.)	> 3 TB	> 5 TB	> 5 TB

RM600 Mod. E20 (Grundausbau)

Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 1x CPU R10000 / 200 MHz / 4 MB Cache
 128 MB Hauptspeicher
 1. HIOS-Board mit Submodulen für
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß

43.537

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 4 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 1x MBII Subsystem mit 6 Slots
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 Festplatten an 1 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E30 (Grundausbau)

Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 1x CPU R10000 / 250 MHz / 4 MB Cache
 128 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE
 2x SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots

51.309

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 8 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 2x 5 Festpl. an 2 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E40 (Grundausbau)

Systemschrank L (low)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R12000 / 285 MHz / 8 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE
 2x SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots

46.750

Ausbau bis:

- 2 Prozessorboards (8 Proz.)
- 8 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 2x 5 Festpl. an 2 Str. SCSI-16 DF

RM600 Mod. E60 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R10000 / 200 MHz / 8 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. HIOS-Board mit Submodulen für
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 Festanschluß erforderlich

148.551

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 4 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 1x MBII Subsystem mit 6 Slots
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

RM600 Mod. E70 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R10000 / 250 MHz / 8 MB Cache
 256 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots 160.431

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 24 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

RM600 Mod. E80 (Grundausbau)

Systemschrank H (high)
 Prozessorboard mit
 2x CPU R12000 / 285 MHz / 8 MB Cache
 512 MB Hauptspeicher
 1. EHIOS-PCI-Subsystem mit
 Ethernet, SCSI-8 bit/SE, SCSI-16 bit/DF
 2x V24, USV-Anschluß
 12 PCI-Slots 171.497

Ausbau bis:

- 6 Prozessorboards (24 Proz.)
- 24 GB Hauptspeicher (16 Module/Board)
- 5 bedienbare Laufwerke
- 11 + 36 Festplatten

AUSBAU/PERIPHERIE RM 600 E

Konsole

T100-VM20 Konsole 690
 TASIL-K22 Sinix-Tastatur deut. 180

Hauptspeicher

RM6T5-SP12 256 MB Speichererw. (4x 64) 2.320
 RM6T5-SP20 256 MB Speichererw. (1x 256) 2.949

Prozessorboards und Prozessoren R10000

RM6T5-ZE20 Prozessorboard mit 15.799
 1x CPU R10000 / 200 MHz
 4 MB SLC
 RM6T5-ZE16 zus. CPU R10000 / 200 MHz 10.814
 RM6T5-ZE50 Prozessorboard mit 19.279
 1x R10000/250 MHz/4 MB SLC
 RM6T5-ZE40 zus. Proz. R10000/250 MHz/4 MB 14.039
 RM6T5-ZE55 Prozessorboard mit
 1x R10000/250 MHz/8 MB SLC 19.380

RM6T5-ZE45 zus. Proz. R10000/250 MHz/8 MB 13.499
 RM6T5-ZE51 Prozessorboard 19.380
 1x R12000 / 285 MHz / 8 MB SLC
 RM6T5-ZE41 zus. Prozessorboard 13.499
 R12000 / 285 MHz / 8 MB SLC

MBII Subsysteme und MBII Controller

RM6T5-AS10 MBII Subsystem lokal 2.683
 RM6T5-AS20 Multibusbrücke Dual 5.369
 RM6T5-AS25 MBII Subsystem extern 1 8.052
 RM6T5-AS30 MBII Subsystem extern 2 2.683

RM6T5-CW10 WAN CCA Controller 2x X.21 3.835
 RM6T5-CW11 Erw. 2x X.21 für CW10 1.790
 RM6T5-CW20 WAN CCA Controller 2x V.24 2.812
 RM6T5-CW12 Erw. 2x V.24 für CW20 1.277
 RM6T5-CW25 WAN CCA2 Controller X.21 4.856
 RM6T5-CW40 WAN CCS7 Controller 4x V.35 6.519
 RM6T5-CW31 ISDN So Controller (1x) 1.612
 RM6T5-CW32 ISDN So Controller (2x) 2.914
 RM6T5-CW33 ISDN S2M Controller CCS2 6.392
 RM6T5-CL41 LAN Controller LCF (SAS) 4.140
 RM6T5-CL42 LAN Controller LCF (DAS) 5.087
 RM6T5-CL31 LAN Contr. Token Ring LCT 2.683

PCI-Controller

RM6T5-CS05 SCSI 16 bit F/W 947
 RM6T5-CF10 Fibre Channel 3.323
 RM6T5-CL16 Ethernet 10/100 Mbit/s 542
 RM6T5-CL35 Token Ring 982
 RM6T5-CL45 FDDI Single Attached 2.793
 RM6T5-CL62 ATM Contr. 155 Mbit/s 2.408
 RM6T5-CL18 Gigabit Ethernet Controller 3.835
 RM6T5-CW50 WAN Contr. 2 Leit. (X.21 ,V24) 4.856
 RM6T5-CW56 ISDN So Controller 4.577
 RM6T5-CW57 ISDN S2 Controller 11.504

Interne SCSI-Peripherie

RM6T5-MP47 4.5 GB Festplatte 1.314
 RM6T5-HD14 9.1 GB Festplatte 1.917
 RM6T5-HD17 18 GB Festplatte 3.041
 RM6T5-CD10 CD-ROM-LW 650 MB (32x) 538
 RM6T5-FD11 Disketten-LW 2 MB 180
 RM6T5-MC75 20/40 GB MBK LW 8 mm 4.856
 RM6T5-MC44 12/24 GB MBK LW 4 mm DAT 2.505
 RM6T5-MC20 525 MB MBK LW 1/4" SMC 1.406

Erweiterungsschränke

RM6T5-PEMR Erweiter. Schrank EXT-L 1 Chassis 10.738
 RM6T5-PEHE Erweiter. Schrank EXT-H 2 Chassis 20.196
 RM6T5-IOMR I/O-Schrank mit 1 MBII extern 1 20.835

Software

Reliant UNIX 5.45 unlimited (64 bit) 14.827
 CD-ROM Paket 123
 Dokumentationspaket deutsch od. engl. 776

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS

Netto-EURO

Fortsetzung

2) RM200 C, RM300 C, RM400 C

Modellübersicht:

RM200 C Modelle

Modell RM200-	C20	C40
Anzahl Proz.	1	1
Proz.	R4700	R5000
MHz	133	180
SLC	-	512 KB
HSP (max.)	256 MB	256 MB
PLA (max.)	40 GB	98 GB
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI
	2x EISA	2x EISA

RM300 C Modelle

Modell RM300-	C50	C80
Anzahl Proz.	1	1-2
Proz.	R5000	R10000
MHz	200	180
SLC	2 MB	2 MB
HSP (max.)	1024 MB	1024 MB
PLA (max.)	150 GB	150 GB
fr. I/O Slots	2x PCI	2x PCI
	3x EISA	3x EISA

RM300 E Modelle

Modell RM300-	E10	E20
Anzahl Proz.	1	1
Proz.	R5000	R5000
MHz	180	250
SLC	0.5 MB	2 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	720 GB	720 GB
fr. I/O Slots	4x PCI	4x PCI
	2x EISA	2x EISA

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS

Netto-EURO

Fortsetzung

Modell RM300-	E50	E60
Anzahl Proz.	2	2
Proz.	R10000	R10000
MHz	200	250
SLC	2 MB	4 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB
PLA (max.)	720 GB	720 GB
fr. I/O Slots	4x PCI	4x PCI
	2x EISA	2x EISA

RM400 C Modelle

Modell RM400-	C80	C90	C95
Anzahl Proz.	1-4	1-4	1-4
Proz.	R10000	R10000	R10000
MHz	180	200	250
SLC	2 MB	4 MB	4 MB
HSP (max.)	2048 MB	2048 MB	2 GB
PLA (max.)	1.5 TB	1.5 TB	3.0 TB
fr. I/O Slots	4x PCI	4x PCI	10x PCI
	6x EISA	6x EISA	2x EISA

RM400 E Modelle

Modell RM400-	E60	E70
Anzahl Proz.	1-4	1-4
Proz.	R10000	R12000
MHz	250	300
SLC	4 MB	8 MB
HSP (max.)	4 GB	8 GB
PLA (max.)	3.0	3.0
fr. I/O Slots	10x PCI	10x PCI
	2x EISA	2x EISA

Fast/Wide SCSI OLR RAID

RM200-C40 - Grundausrüstung für SINIX
 CPU R 5000 / 180 MHz
 512 KB SCL
 Einbauplätze:
 2x EISA, 2x PCI, 1x CPU, 4x Speicher,
 FD-Laufw., 1x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, 1x Centronics, SVGA, 1x SCSI-2
 Ethernet
 2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42
 SINIX-Windows USER 3.477

RM200-C40 - Grundausrüstung für SINIX
 CPU R 5000 / 180 MHz
 512 KB SLC
 sonst wie C20 3.477

Konsol-/Grafikbildschirme
 TC10-V24 Bildschirmkonsole TC10 323
 TAVT-782 Tastatur für TC10 76
 88M02-1506 15" Farbmonitor 60 KHz 438
 88M03-1705 17" Farbmonitor 80 KHz 917
 88M04-2107 21" Farbmonitor 82 KHz 1.977
 TAMF-K82 PS/2 Tastatur für Farbmonitor 76

Grafikcontroller
 RM200-CG16 Grafikcontroller 2 MB 497
 RM200-CG17 Grafikcontroller 4 MB 751
 RM200-CG20 Grafik-WRAM-Karte 2 MB 358
 RM200-CG22 Grafik-WRAM-Karte 4 MB 671

Hauptspeichererweiterungen
 RM200-SP22 Hauptspeichererw. 32 MB DRAM 356
 RM200-SP23 Hauptspeichererw. 64 MB DRAM 538

SCSI Geräte und Komponenten
 RM202-MP14 2 GB Festplatte (7200 rpm) 1.074
 RM202-MP46 4.5 GB Festplatte (7200 rpm) 1.203
 RM203-OS28 CD ROM Laufwerk 650 MB (4speed) 348
 RM205-0548 Optische Platte 2.6 GB Box 3.671
 RM205-MK13 Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB 3.370
 RM203-MK21 Magnetbandkass. 525 MB 814
 RM203-MC41 Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB 1.508
 RM205-MC42 MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB 4.393
 RM203-MC43 Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB 1.140

Terminal und SCSI Controller
 RM200-CT11 Terminalcontr. 16x V.24 2.208
 RM200-CT13 Terminalcontr. 16x V.11 2.208
 RM200-CTxx IHSS Multipoint Controller je 2.128
 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS

RM200-CT45 Terminalcontr. 4x V.24 276
 RM200-CT50 Terminalcontr. 16 port EISA 2.005
 RM200-CT51 Terminalcontr. upgr. 16 port 1.115
 RM200-CT52 Terminalcontr. 16x V.24 1.780
 RM200-CT53 Terminalcontr. 16 port 1.780
 RM200-CS13 SCSI-2 Hostadapter DE 982
 RM200-CS14 SCSI-2 Hostadapter SE 757

Communications Controller (WAN, LAN)
 RM200-CL12 Ethernet Contr. 10 Mbit EISA 731
 RM200-CL13 Ethernet Contr. 10 Mbit PCI 424
 RM200-CL14 Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI 1.483
 4 port
 RM200-CL31 Token Ring C. 4/16 Mbit EISA 1.197
 RM200-CL41 FDDI Controller 100 Mbit Single 2.537
 RM200-CL42 FDDI Controller 100 Mbit Dual 4.049
 RM200-CL51 ATM Controller 155 Mbit PCI 2.005
 RM200-CL54 ATM Controller 25 Mbit PCI 1.258
 RM200-CW20 EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24 2.189
 RM200-CW14 WAN-Controller 1x V.24 1.093
 RM200-CW11 WAN-Controller 1x X.21 1.093
 RM200-CW22 WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2) 2.189
 RM200-CW51 WAN-Controller SNA V.24 EISA 1.954
 RM200-CW52 WAN-Controller SNA/LAN EISA 2.341
 RM200-CW53 WAN-Controller SNA X.21 EISA 2.040
 RM200-CW54 WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA 2.445
 RM200-CW31 ISDN-SO Controller EISA 1.483
 RM200-CW55 ISDN-SO Controller EISA f. NT 2.480
 RM200-CW56 ISDN-SO C. SNA, LAN, SO, V.24 2.889

Mehrplatzsystem RM300
RM300-E
 Einbauplätze:
 4x PCI, 2x EISA, 1x CPU, 4x Speicher
 FD-Laufwerk 5x 3.5" LW
 Schnittstellen:
 4x V24, 1x Bitronics SVGA, 2x SCSI-2
 Ethernet
 2-Benutzerlizenz SINIX 5.44
 SINIX Windows USER

RM300 Modell E10
 CPU R 5000 / 180 MHz, 0.512 MB SLC 4.244

RM300 Modell E20
 CPU R 5000 / 250 MHz, 2 MB SLC 5.778

RM300 Modell E50
 CPU R10000 / 200 MHz, 2 MB SLC 12.169

RM300 Modell E60
 CPU R 10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 17.282

CPU-Aufrüstungen

CPU Board 1x R10000 200 MHz, 2 MB SLC	8.130
CPU Board 1x R10000 250 MHz, 4 MB SLC	11.045

Konsol-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM300-CG16 Grafikcontroller 2 MB	497
RM300-CG17 Grafikcontroller 4 MB	751
RM300-CG20 Grafik-WRAM-Karte 2 MB	358
RM300-CG22 Grafik-WRAM-Karte 4 MB	671

Hauptspeichererweiterungen

RM300-SP22 Hauptspeichererw. 32 MB DRAM	295
RM300-SP23 Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	440
RM300-SP24 Hauptspeichererw. 128 MB DRAM	909
RM300-SP25 Hauptspeichererw. 256 MB DRAM	1.760
RM300-SP26 Hauptspeichererw. 512 MB DRAM	4.850

SCSI Geräte und Komponenten

RM302-MP48 4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	864
RM302-MP94 9.1 GB Festplatte (7200 rpm)	1.917
RM490-HD02 4.5 GB PLA 10000 rpm/16 bit OLR	1.080
RM490-HD11 4.5 GB PLA 7200 rpm/8 bit SE	1.314
RM303-OS29 CD ROM Laufwerk 650 MB (32x)	485
RM302-HD54 9.1 GB PLA LVD/SE (7200 rpm)	1.240
RM380-HD27 18 GB PLA LVD/SE (7200 rpm)	2.480
RM303-MK13 Magnetbandkass. 8mm, 5/10 GB	3.370
RM303-MK21 Magnetbandkass. 525 MB	814
RM303-MC41 Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	1.508
RM305-MC42 MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	4.393
RM303-MC43 Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	1.140

Terminal und SCSI Controller

RM300-CT11 Terminalcontr. 16x V.24	2.208
RM300-CT13 Terminalcontr. 16x V.11	2.208
RM300-CT15 1. Erw. Terminalc. 16x V.24	1.780
RM300-CT17 1. Erw. Terminalc. 16x V.11	1.780
RM300-CTxx IHSS Multipoint Controller je	2.404
4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	
RM300-CT45 Terminalcontr. 4x V.24	276
RM300-CT50 Terminalcontr. 16 port EISA	2.005
RM300-CT51 Terminalcontr. upgr. 16 port	1.115
RM300-CT52 Terminalcontr. 16x V.24	1.780
RM300-CT53 Terminalcontr. 16 port	1.780
RM300-CS11 SCSI-2 Contr. 1x DE 8bit EISA	982
RM300-CS13 SCSI-2 Contr. 1x DE 2bit EISA	982

Communications Controller (WAN, LAN)

RM300-CL13 Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	424
RM300-CL16 Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	491
RM300-CL31 Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	1.197
RM300-CL41 FDDI Controller 100 Mbit Single	2.537

RM300-CL42 FDDI Controller 100 Mbit Dual	4.049
RM300-CL51 ATM Controller 155 Mbit PCI	2.005
RM300-CL54 ATM Controller 25 Mbit	1.258
RM300-CL54 ATM Controller 25 Mbit PCI	1.514
RM300-CW20 EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	2.204
RM300-CW14 WAN-Controller 1x V.24	1.222
RM300-CW11 WAN-Controller 1x X.21	1.093
RM300-CW22 WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	2.189
RM300-CW51 WAN-Controller SNA V.24 EISA	2.204
RM300-CW52 WAN-Controller SNA/LAN EISA	2.648
RM300-CW53 WAN-Controller SNA X.21 EISA	2.316
RM300-CW54 WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	2.756
RM300-CW32 ISDN-SO Controller EISA	1.093

Mehrplatzsystem RM400 C

RM400-C80, C90, C95

Grundausstattung für SINIX

Einbauplätze:
 6x EISA, 5x PCI, 2x CPU, 8x Speicher,
 FD-Laufw., 6x3 1/2" LW
 Schnittstellen:
 2x V.24, VGA, 2x SCSI-2, Ethernet
 2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.42
 SINIX Windows USER

RM400 Modell C80

CPU R 10000 / 180 MHz, 2 MB SLC 15.748

RM400 Modell C90

CPU R 10000 / 200 MHz, 4 MB SLC 25.463

RM400 Modell C95

CPU R 10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 28.019

RM400-E60

Einbauplätze:
 10x PCI, 2x EISA, 4x CPU, 16x Speicher,
 FD-Laufw., 12x 3.5" LW, 4x 5.25" LW
 Schnittstellen:
 4x V.24, 1x SVGA, 1x SCSI-2,
 1x SCSI-3 (LVD), Ethernet
 2-Benutzer-Lizenz SINIX 5.44
 SINIX Windows USER

RM400 Modell E60

CPU R10000 / 250 MHz, 4 MB SLC 17.501

RM400 Modell E70

CPU R12000 / 300 MHz, 8 MB SLC 25.500

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS Netto-EURO
FortsetzungModell-Aufrüstungen

MONOboard, 1x R4400 für Mod. C60	4.448
MONOboard, 1x R4400 für Mod. C7x	6.750
DUALboard, 2x R4400 für Mod. C7x	13.243
Modellaufrüstung C60 auf C72	17.178
CPU Modul R10000 / 180 MHz, 2 MB	7.415
CPU Modul R10000 / 200 MHz, 4 MB	9.458
CPU Modul R10000 / 250 MHz, 4 MB	8.500
CPU Modul R12000 / 300 MHz, 8 MB	12.500

Konsol-/Grafikbildschirme

wie bei Mod. RM200 C

Grafikcontroller

RM400-CG16 Grafikcontroller 2 MB	548
RM400-CG17 Grafikcontroller 4 MB	827
RM400-CG20 Grafik-WRAM-Karte 2 MB	393
RM400-CG22 Grafik-WRAM-Karte 4 MB	741

Hauptspeichererweiterungen

RM400-MM1 Hauptspeichererw. 64 MB DRAM	763
RM400-MM2 Hauptspeichererw. 128 MB DRAM	1.522
RM400-MM3 Hauptspeichererw. 256 MB DRAM	3.041

SCSI Geräte und Komponenten

RM480-MP4 4.5 GB Festplatte (7200 rpm)	941
RM480-MP9 9.1 GB Festplatte (7200 rpm)	2.120
RM403-OS2 CD ROM Laufwerk 650 MB	465
RM490-HD11 4 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	1.314
RM490-HD54 9.1 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	1.350
RM490-HD27 18 GB PLA, LVD, (7200 rpm)	2.280
RM490-HD24 9.1 GB PLA, LVD, (10000 rpm)	1.471
RM490-HD28 18 GB PLA, LVD, (10000 rpm)	2.599
RM403-MK21 Magnetbandkass. 525 MB	896
RM403-MC41 Magnetbandkass. 4mm, 4/16 GB	1.662
RM405-MC42 MBK Wechsler 4mm DAT, 24/48 GB	4.833
RM403-MC43 Magnetbandkass. 4mm DAT, 2 GB	1.258

Terminal und SCSI Controller

RM400-CT11 Terminalcontr. 16x V.24	2.433
RM400-CT13 Terminalcontr. 16x V.11	2.433
RM400-CT15 1. Erw. Terminalc. 16x V.24	1.958
RM400-CT17 1. Erw. Terminalc. 16x V.11	1.958
RM400-CTxx IHSS Multipoint Controller je 4xIHSS/4xV.24/2xV.24+2xIHSS	2.762
RM400-CT45 Terminalcontr. 4x V.24	307
RM400-CT50 Terminalcontr. 16 port EISA	2.208
RM400-CT51 Terminalcontr. upgr. 16 port	1.222
RM400-CT52 Terminalcontr. 16x V.24	1.958
RM400-CT53 Terminalcontr. 16 port	1.958
RM400-CS11 SCSI Hostadapter DE	1.084
RM400-CS35 RAID Controller PCI, 4 MB Cache	1.958
RM400-CS05 RAID Controller Aufr. 2x SE	1.048
RM400-MR04 RAID Controller 4 MB Speicher	383
RM400-MR16 RAID Controller 16 MB Speicher	1.774

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS Netto-EURO
FortsetzungCommunications Controller (WAN, LAN)

RM400-CL13 Ethernet Contr. 10 Mbit PCI	469
RM400-CL16 Ethernet Contr. 10/100 Mbit PCI	542
RM400-CL31 Token Ring C. 4/16 Mbit EISA	1.318
RM400-CL41 FDDI Controller 100 Mbit Single	2.793
RM400-CL42 FDDI Controller 100 Mbit Dual	4.457
RM400-CL51 ATM Controller 155 Mbit PCI	2.208
RM400-CL54 ATM Controller 25 Mbit PCI	1.387
RM400-CW20 EWAN Contr. 2 Kan., X.21, V.24	2.413
RM400-CW14 WAN-Controller 1x V.24	1.207
RM400-CW11 WAN-Controller 1x X.21	1.207
RM400-CW22 WAN-Controller 2 Mbit (EWAN2)	2.413
RM400-CW51 WAN-Controller SNA V.24 EISA	2.531
RM400-CW52 WAN-Controller SNA/LAN EISA	3.041
RM400-CW53 WAN-Controller SNA X.21 EISA	2.660
RM400-CW54 WAN-Contr. SNA/LAN X.21 EISA	3.170
RM400-CW31 ISDN-SO Controller EISA	1.688
RM400-CW32 ISDN-SO Controller EISA	1.207
RM400-CW34 ISDN-SO Contr. Fax/Modem	659
RM400-CW33 ISDN-SO Contr. 1x SO	460
RM400-CW55 ISDN-SO Contr. EISA f. NT	3.221
RM400-CW55 ISDN-SO Contr. EISA f. NT	3.221
RM400-CW56 ISDN-SO C. SNA, LAN, SO, V.24	3.732

3) PERIPHERIE für RM-SystemeBildschirmarbeitsplätze

T100-VM20 BSA 14", V.24 aschr.	690
TASIL-K22 SINIX Tastatur f. TCxx	180

Nadeldrucker

4008-N10 DRU 260 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	448
4008-N60 DRU 260 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	634
4011-N921 DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 9 Nd.	557
4011-N971 DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 9 Nd.	630
4011-N201 DRU 300 Z/s, 80 Z/Z1, 24 Nd.	712
4011-N701 DRU 300 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	814
9014-12 DRU 600 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	2.325
9015-12E DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd.	3.317
9015-12 DRU 700 Z/s, 136 Z/Z1, 24 Nd. mit Abschneidevorrichtung	4.035

Seitendrucker

4826-P600 Seitendrucker 6 S/M	434
4827-P650 Laserdrucker 12 S/M, 2 MB	1.023
4828-P655 Laserdrucker 18 S/M, 2 MB	1.662
4830-P10 Seitendrucker 28 S/M, 4 MB	3.272

Externe SCSI-Geräte

MBK Wechsler 8 mm

9084-			
-13	1 LW 10+1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	10.839	
-14	2 LW 10+1 Kass. 5/10 GB (77/144 GB)	14.573	
-37	1 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	13.509	
-38	2 LW, 20+1 Kass. 20/40 GB (400/800 GB)	17.634	
-27	2 LW, 40 Kass. 20/40 GB (400/1600 GB)	31.061	
-28	2 LW, 80 Kass. 20/40 GB (1600/3200 GB)	40.851	

1/2" Magnetbandgeräte

PXT0-			
-911	MBK 1 LW, 5+1 Kassetten	33.427	
-922	MBK 2 LW, je 5+1 Kassetten	63.656	
PXT1-			
MC90	MBK 1 LW, 10 GB, 9 MB/s	35.279	
MC9x	MBK 1 LW, 10 GB, 9 MB/s, 10 Kass.	41.000	

Disks Array mit Cache

PXRC-			
-04S	4x 4.2 GB, 1 Controller	16.617	
-14S	6x 4.2 GB, 1 Controller	19.685	
-24S	12x 4.2 GB, 1 Controller	28.631	
-14HS	6x 4.2 GB, 2 Controller	31.190	
-24HS	12x 4.2 GB, 2 Controller	40.136	
-40HS	24x 4.2 GB, 2 Controller	56.242	
-19S	6x 9.1 GB, 1 Controller	25.308	
-29S	12x 9.1 GB, 1 Controller	40.648	
-19HS	6x 9.1 GB, 2 Controller	35.535	
-29HS	12x 9.1 GB, 2 Controller	50.873	
-49HS	24x 9.1 GB, 2 Controller	78.740	
-MP46	zus. Festplatte 4.2 GB	1.764	
-MP96	zus. Festplatte 9.1 GB	2.787	

Die angegebenen Listenpreise dienen nur zur Orientierung und können im Rahmen von Projekten unterschritten werden.

BS2000/OSD Business Server

Die Business Server mit BS2000/OSD als Betriebssystem bestehen aus den Modellreihen SR2000 auf Basis von Standard Mikroprozessoren und S1xx mit den Modellreihen S120, S140 und S170 auf der Basis von CMOS-/390-Prozessoren.

Übersicht der Modellreihen:

Business Server SR2000-C

- 9 Modelle
- Leistungsbandbreite 1:13.5
- 1 bis 4 Prozessoren
- Kanal-, SCSI- und FC-Anschlüsse

Business Server S120

- 4 Modelle
- Leistungsbandbreite 1:2.0
- 1 Prozessor
- Kanalanschlüsse

Business Server S140

- 7 Modelle
- Leistungsbandbreite 1:4.2
- 1 bis 3 Prozessoren
- Kanalanschlüsse

Business Server S170

- 7 Modelle
- Leistungsbandbreite 1:3.8
- 3-14 Prozessoren
- Kanalanschlüsse

Business Server SR2000

SR2000-C1

Grundausbau incl. AA
 - 1 Verarbeitungsprozessor
 - 1 IOP
 - 256 MB Hauptspeicher
 - 2 Festplatten a/ 18 GB
 - Disketten-LW (3.5")
 - 2 Ethernet 10/100 Mbit
 - 2 SCSI (intern)
 - 2 V.24
 - 1 DVD-Laufwerk
 - Systemnetzteil

SR2000-C2

Produktumfang wie SR2000-C1, jedoch mit 57.602
 - 1.7-facher Verarbeitungsleistung

SR2000-C3

Produktumfang wie SR2000-C1, jedoch mit 81.602
 - 2.3-facher Verarbeitungsleistung

SR2000-C4

Produktumfang wie SR2000-C1, jedoch mit 117.602
 - 3.3-facher Verarbeitungsleistung

SR2000-C5

Produktumfang wie SR2000-C1, jedoch mit 153.602
 - 4.3-facher Verarbeitungsleistung

SR2000-C6

Produktumfang wie SR2000-C1, jedoch mit 207.602
 - 2 Verarbeitungsprozessoren
 - 5.8 facher Verarbeitungsleistung

SR2000-C7

Produktumfang wie SR2000-C1, jedoch mit 273.602
 - 2 Verarbeitungsprozessoren
 - 7.7 facher Verarbeitungsleistung

SR2000-C8

Produktumfang wie SR2000-C1, jedoch mit 381.602
 - 3 Verarbeitungsprozessoren
 - 10.7 facher Verarbeitungsleistung

SR2000-C9

Produktumfang wie SR2000-C1, jedoch mit 483.602
 - 4 Verarbeitungsprozessoren
 - 2 IOP
 - 13.5 facher Verarbeitungsleistung

Mindesterweiterung

Bedienpaket (Konsole, Tastatur) 882
 MBK-Laufwerk 1.406
 Service-Konsolprozessor 8.700

SR2000-Erweiterungen (Modellreihe C)

Speichererweiterung 256 MB 2.950
 FC-Controller 3.323
 Kanalmodul 2x Typ 2 7.650
 Kanalmodul 2x Typ S 7.650
 Erweiterungsschrank f. 36 F.Platten 11.765

I/O bzw. UNIX-Prozessoren

Prozessor-Tochterkarte 285 MHz 19.500
 Prozessorboard mit R12000 / 285 MHz 8.181

BS2000/OSD-Server

Die Modellreihen S120, S140 und S170 sind um den Service-Konsolprozessor (SKP) 3970 zu ergänzen:

- 1 Service-/Konsolprozessor 3970-SKP 21.318
 incl. Monitor, Tastatur
 - Kanalanschluß
 - 1 Ein/Ausschaltzusatz 3970P-1
 - 1 LAN-Verbindungssatz
 - 1 Konsol-Drucker 9014
 - 2 Modems
 - Leitungen

Business Server S120

Vorzugspaket S120-B

377.600
 512 MB Hauptspeicher
 8 Kanäle Typ 2
 8 Kanäle Typ S
 1 Schrank und
 Basiseinheit S120-1 incl.:
 - Leistungssatz S120-B
 mit 1 Verarbeitungsprozessor
 - Hauptspeichereinheit A
 - E/A-System bestehend aus
 E/A-Einheit A, 1 E/A-Prozessor
 - 1 E/A-Modul
 - Serviceprozessor
 1 SVP-LAN-Anschluß A
 1 Ein-/Ausschaltanschluß ü. SKP 3970
 - Ein-/Ausschaltsteuerung
 1 PCI-Modul mit 8 Anschlüssen
 1 OCI-Modul mit 4 Anschlüssen

Fortsetzung

Vorzugspaket S120-C 540.900

- Produktumfang wie S120-B, jedoch mit
- 1.4-facher Verarbeitungsleistung
- Hochrüstsatz S120T-10C
- 8 Kanäle Typ 2 und 16 Kanäle Typ S

Vorzugspaket S120-D 654.500

- Produktumfang wie S120-B, jedoch mit
- 1.7-facher Verarbeitungsleistung
- Hochrüstsatz S120T-10D
- 1 GB Hauptspeicher
- 8 Kanäle Typ 2 und 16 Kanäle Typ S

Business Server S120-E 761.000

- Produktumfang wie S120-B, jedoch mit
- 2.0-facher Verarbeitungsleistung
- Hochrüstsatz S20T-10E
- 1 GB Hauptspeicher
- 8 Kanäle Typ 2 und 24 Kanäle Typ S

Erweiterungen

S120D-1A2	HSP-Erweit. 512 MB Typ A	43.520
S120D-2B1	HSP-Erweit. 1 GB Typ B	87.039
S120F-4	Kanalgruppe 4x Typ 2	18.000
S120F-S8	Kanalgruppe 8x Typ S	22.400
S120F-EB1	E/A-Einheit B	61.300

Business Server S140

Vorzugspaket S140-10B AA

- 1 GB Hauptspeicher
- 16 Kanäle Typ 2 und 32 Kanäle Typ S
- 1 Schrank und
- Basiseinheit S140-2 inkl.
- Leistungssatz S140-10B
- mit 1 Verarbeitungsprozessor
- Ersatz-Verarbeitungsprozessor
- Hauptspeichereinheit A
- E/A-System bestehend aus
- E/A-Einheit A
- 1 E/A-Prozessor
- 1 E/A-Modul
- Serviceprozessor
- 1 SVP-LAN-Anschluß A
- 1 Ein-/Ausschaltanschluß üb. SKP 3970
- Ein-/Ausschaltsteuerung
- 1 PCI-Modul mit 8 Anschlüssen
- 1 ECI-Modul mit 8 Anschlüssen
- Automatischer Operator 3925

Fortsetzung

Vorzugspaket S140-10C AA

- mit 1.2-facher Verarbeitungsleistung
- Produktumfang wie S140-10B, jedoch mit
- Hochrüstsatz S140T-10C

Vorzugspaket S140-20A AA

- mit 1.5-facher Verarbeitungsleistung
- Produktumfang wie S140-10B, jedoch mit
- 2 Verarbeitungsprozessoren
- 2 GB Hauptspeicher
- 24 Kanäle Typ 2 und 48 Kanäle Typ S
- Hochrüstsatz S140T-10C
- Hochrüstsatz S140T-20A

Vorzugspaket S140-20B AA

- mit 1.9-facher Verarbeitungsleistung
- Produktumfang wie S140-10B, jedoch mit
- 2 Verarbeitungsprozessoren
- 2 GB Hauptspeicher
- 24 Kanäle Typ 2 und 64 Kanäle Typ S
- Hochrüstsatz S140T-10C
- Hochrüstsatz S140T-20A
- Hochrüstsatz S140T-20B

Vorzugspaket S140-20C AA

- mit 2.3-facher Verarbeitungsleistung
- Produktumfang wie S140-10B, jedoch mit
- 2 Verarbeitungsprozessoren
- 2 GB Hauptspeicher
- 24 Kanäle Typ 2 und 64 Kanäle Typ S
- Hochrüstsatz S140T-10C
- Hochrüstsatz S140T-20A
- Hochrüstsatz S140T-20B
- Hochrüstsatz S140T-20C

Vorzugspaket S140-30C AA

- mit 3.3-facher Verarbeitungsleistung
- Produktumfang wie S140-10B, jedoch mit
- 3 Verarbeitungsprozessoren
- 2 GB Hauptspeicher
- 24 Kanäle Typ 2 und 64 Kanäle Typ S
- Hochrüstsatz S140T-10C
- Hochrüstsatz S140T-20A
- Hochrüstsatz S140T-20B
- Hochrüstsatz S140T-20C
- Hochrüstsatz S140T-30C

Erweiterungen

S140D-1A2	HSP-Erweit. 1 GB Typ A	AA
S140D-1A4	HSP-Erweit. 2 GB Typ A	AA
S140D-1A8	HSP-Erweit. 4 GB Typ B	AA
S140F-4	Kanalgruppe 4x Typ 2	AA
S140F-S8	Kanalgruppe 8x Typ S	AA
S140F-EB1	E/A Einheit B	AA

Zur Steigerung der System-Performance sind bis zu 2 Business-Server S140 an einen gemeinsamen Globalspeicher (GSP) anschließbar.

Die max. Kapazität beträgt 128 GB. Der GSP besitzt zur Erhöhung des Fail-Safe-Verhaltens ein optisches Interface und erlaubt so eine lokale Verteilung von Server und GSP bis 280 m Leitungslänge. Batterieeinheiten des GSP sorgen dafür, daß bei Netzausfall die Daten im GSP erhalten bleiben.

Die GSP-Einheiten können sowohl an den Business-Server S140 als auch an die S170 angeschlossen werden.

Business Server S170 AA

Business Server S170-30

- 4 GB Hauptspeicher
- 24 Kanäle Typ 2 und 80 Kanäle Typ S
- 2 Schrankelemente incl.
 - Basiseinheit S170-3
 - 3 Verarbeitungsprozessoren
 - Ersatz-Verarbeitungsprozessor
 - Hauptspeichereinheit
 - E/A-System mit
 - 2 E/A-Prozessoren
 - 1 E/A Modul
 - Serviceprozessor
 - 1 SVP LAN-Anschluß A
 - 1 Ein-/Ausschaltanschluß üb. SKP 3970
 - Ein-/Ausschaltsteuerung
 - 1 PCI-Modul mit 32 Anschlüssen
 - 1 ECI-Modul mit 8 Anschlüssen
 - Automatischer Operator 3925

Business Server S170-40 AA

- Produktumfang wie S170-30, jedoch mit
- 4 Verarbeitungsprozessoren
- 96 Kanäle Typ S

Business Server S170-60 AA

- Produktumfang wie S170-30, jedoch mit
- 6 Verarbeitungsprozessoren
- 120 Kanäle Typ S

Business Server S170-80 AA

- 6 GB Hauptspeicher
- 24 Kanäle Typ 2 und 144 Kanäle Typ S
- 2 Schrankelemente incl.
 - Basiseinheit S170-8
 - 8 Verarbeitungsprozessoren
 - Ersatz-Verarbeitungsprozessor
 - Hauptspeichereinheit A und B
 - E/A-System A mit
 - 4 E/A-Prozessoren
 - 1 E/A Modul
 - Serviceprozessor
 - 1 SVP LAN-Anschluß A
 - 1 Ein-/Ausschaltanschluß üb. SKP 3970
 - Ein-/Ausschaltsteuerung
 - 1 PCI-Modul mit 32 Anschlüssen
 - 1 ECI-Modul mit 8 Anschlüssen
 - Automatischer Operator 3926

Business Server S170-100 AA

- Produktumfang wie S170-80, jedoch mit
- Basiseinheit S170-10
- 10 Verarbeitungsprozessoren
- 160 Kanäle Typ S

Business Server S170-120 AA

- Produktumfang wie S170-80, jedoch mit
- Basiseinheit S170-10
- Hochrüstsatz auf
- 12 Verarbeitungsprozessoren
- 160 Kanäle Typ S

Business Server S170-140 AA

- Produktumfang wie S170-80, jedoch mit
- Basiseinheit S170-10
- Hochrüstsatz auf
- 14 Verarbeitungsprozessoren
- 160 Kanäle Typ S

Erweiterungen

- | | | |
|------------|--------------------------|----|
| S170D-xAx | HSP-Erweit. Typ A 2 GB | AA |
| S170D-xBxx | HSP-Erweit. Typ B | AA |
| | 2 GB / 4 GB / 8 GB | |
| S170F-4 | Kanalgruppe Typ 2 | AA |
| S170F-S8 | Kanalgruppe Typ S | AA |
| 3970-V4xD | Service-/Konsolprozessor | AA |

Alle Modelle enthalten im Grundausbau einen Ersatz-Verarbeitungsprozessor (hot standby).

Die Modelle S170 sind wie folgt erweiterbar:

- Hauptspeicher bis max. 32 GB
- Ein-/Ausgabesystem bis max. 256 Kanäle
- Globalspeicher bis max. 128 GB
- 2 Einheiten, batteriegepuffert, absetzbar

Zur Steigerung der System-Performance sind bis zu 4 Business-Server S170 an einen gemeinsamen Globalspeicher (GSP) anschlieÙbar.
 Die max. Kapazität beträgt 128 GB.
 Der GSP besitzt zur Erhöhung des Fail-Safe-Verhaltens ein optisches Interface und erlaubt so eine lokale Verteilung von Server und GSP bis 280 m Leitungslänge.
 Batterieeinheiten des GSP sorgen dafür, daÙ bei Netzausfall die Daten im GSP erhalten bleiben.
 Die GSP-Einheiten können sowohl an den Business-Server S170 aus auch an die S140 angeschlossen werden.

PERIPHERIE f. BS2000/OSD Server

Drucker

9045-15	Zeilen-Matrixdrucker 500 Z1/M	5.850
9045-30	Zeilen-Matrixdrucker 1000 Z1/M	7.410
9045-60S	Zeilen-Matrixdrucker 1500 Z1/M	12.710

Magnetbandkassetten-Systeme

3588-M1	MBK-Einheit, Desktop 36 Spur, 1 LW 2 Magazine je 7 Kassetten	23.008
3591-BU1	MBK-Einheit, 128 Spur 1 LW, Magazin f. 10 Kassetten	35.078
3591-BU2	MBK-Einheit, 128 Spur 2 LW 2 Magazine f. je 10 Kassetten	66.018
3591-BU3	MBK-Einheit, 128 Spur 3 LW 3 Magazine f. je 10 Kassetten	96.858
3591-BU4	MBK-Einheit, 128 Spur 4 LW 4 Magazine f. je 10 Kassetten	127.698
3591-BU1GL	MBK-Einheit, 128 Spur 1 LW, ohne Magazin Einbau in Archivsysteme	27.850
3591-E1	MBK-Einheit, 256 Spur 1 LW, Magazin f. 10 Kassetten incl. Kabel	48.290
3591-E2	MBK-Einheit, 256 Spur 2 LW, 2 Magazine für je 10 Kassetten, incl. Kabel	92.442

3591-E3	MBK-Einheit, 256 Spur 3 LW, 3 Magazine für je 10 Kassetten, incl. Kabel	136.493
3591-E4	MBK-Einheit, 256 Spur 4 LW, 4 Magazine für je 10 Kassetten, incl. Kabel	180.545
3591-E1GL	MBK-Einheit, 256 Spur 1 LW, ohne Magazin Einbau in Archivsysteme	41.056
3971-10	Kanaladapter Basiseinheit zum AnschluÙ von Peripherie an Kanal Typ S der BS2000/OSD-Server	5.100
3971V-MBK1S	Leistungssatz für 3591 bis -MBK4S 1 bis 4 LW	18.900 bis 36.690

Archiv-Systeme

3595-22	CentricStor virtuelles Archivsystem mit 32 virtuellen LW 200 GB Tape Volume Cache	282.999
3595-42	CentricStor virtuelles Archivsystem mit 64 virtuellen LW 200 GB Tape Volume Cache	395.999
3595-62	CentricStor virtuelles Archivsystem mit 96 virtuellen LW 400 GB Tape Volume Cache	556.998
SC1000-CL6	Scalar 1000 Basismod. für 6 LTO LW und 188 Datenträger	49.084

Modellübersicht der HP-Systeme

1. HP e3000 Business Servers

Einstieg:
A-Klasse

Mittelklasse:
N-Klasse

2. HP 9000 Server

A400, A500
 rp-Systeme 54xx, 7400, 8400
 V2600
 SuperDome Enterprise Server

3. Peripherie für HP e3000, HP 9000

4. HP Visualize Workstations

HP 9000/Visualize
 B2600
 C3600, C3700
 J5600, J6000, J6700

HP e3000 Business Servers

Konfigurationsübersichten

Modell	e3000 A-Klasse	e3000 N-Klasse
Rel. Leist.	2.2-5.4	9-72
Max. connect. Workstations	3300	3300
Basis Konf.:		
- RAM (MB)	128 MB	512 MB
- PLA (GB)	9 GB	9 GB
- Backup (GB)	4 GB	4 GB
Max. Konf.:		
- RAM (MB)	8 GB	16 GB
- PLA (GB)	37 TB	37 TB

HP e3000 A-Klasse

Chassis A400/A500
 2/4 PCI Slots
 Prozessor 110/140 MHz
 Int. Gleitkommaprozessor
 128/512 MB Hauptspeicher
 Interfaces:
 1 Ultra 2 SCSI LVD/SE
 1 SCSI SE, 2 Ultra 2 SCSI
 Interne Platten bis max. 72 GB
 DAT opt. (extern)
 Operating System: MPE/iX (FOS)

e3000 A400

A6398B 1-way Server 110 MHz 17.871

e3000 A500

A6399B 1-way Server 140 MHz 41.473

e3000 A-Klasse Upgrades

A6397A Upgr. A400 auf A500 19.995
 A6394A A500 140 MHz 2. Prozessor 6.631
 A5572A 128 MB Hauptspeicher 686
 A5840A 512 MB Hauptspeicher 2.321
 A5841A 1024 MB Hauptspeicher 5.068
 A5574A 18 GB Platte USCSI hot plug 1.076
 A6145A 36 GB Platte USCSI hot plug 2.239
 A5149A Single P. U2 SCSI PCI Card 1.871
 A4800A Single P. SCSI-2 PCI Card 1.728

HP e3000 N-Klasse

Chassis N4000
 12 PCI Slots
 Proz. 220/330/440/550 MHz
 512 MB/1 GB/3 GB Hauptspeicher
 Interfaces:
 1 Ultra 2 SCSI LVD/SE
 2 Ultra 2 SCSI, 3 RS-232
 Interne Platten bis max. 72 GB
 DAT opt. (extern)
 Operating System: MPE/iX (FOS)

e3000 N4000

A6449B 1-way Server 220 MHz 91.136
 A6450B 1-way Server 330 MHz 161.843
 A6451B 1-way Server 440 MHz 284.676
 A6452B 3-way Server 440 MHz 557.635
 A6453B 3-way Server 550 MHz 697.079

e3000 N-Klasse Upgrades

Upgr. 220 MHz 1-way auf 330 MHz 1-way 62.092
 Upgr. 220 MHz 1-way auf 440 MHz 1-way 173.073

HEWLETT PACKARD

Netto-EURO

Fortsetzung

Upgr. 220 MHz 1-way auf 440 MHz 3-way	357.896
Upgr. 220 MHz 1-way auf 550 MHz 3-way	463.873
Upgr. 330 MHz 1-way auf 440 MHz 1-way	110.982
Upgr. 330 MHz 1-way auf 440 MHz 3-way	293.752
Upgr. 330 MHz 1-way auf 550 MHz 3-way	399.730
Upgr. 440 MHz 1-way auf 440 MHz 3-way	179.102
Upgr. 440 MHz 1-way auf 550 MHz 3-way	285.079
Upgr. 440 MHz 3-way auf 550 MHz 3-way	105.978

A6174A	330 MHz CPU 1.5 MB Cache	22.812
A6176A	440 MHz CPU 1.5 MB Cache	29.144
A6177A	550 MHz CPU 1.5 MB Cache	40.299
A3763A	512 MB Hauptspeicher	3.469
A4923A	1024 MB Hauptspeicher	7.178
A5531A	18 GB Platte USCSI hot plug	1.782
A6089A	36 GB Platte USCSI hot plug	3.145
A5149A	Single P. U2 SCSI PCI Card	1.871
A4800A	Single P. SCSI-2 PCI Card	1.728
A5150A	Dual Port U2 SCSI PCI Card	2.368
A5159A	Dual Port SCSI-2 PCI Card	1.756

HEWLETT PACKARD

Netto-EURO

Fortsetzung

HP 9000 SerieHP 9000 ServerA-Klasse, rp-Systeme, V-Klasse, SuperdomeA-Klasse: Preiswerter Einstiegsserver

Modell	A400	A500
Anz. Proz.	1-2 PA8500 440 MHz	1-2 PA8500 od. PA8600 440/550 MHz
Anz. Slots	4x PCI	4x PCI
RAM (max.)	128 MB-2 GB	128 MB-8 GB
Cache	1.5 MB	1.5 MB
PLA (max.)	2x 36 GB	2x 36 GB
Backup DDS3	extern	extern
Ports	RS232 + LAN	RS232 + LAN
Relative OLTP-Per- formance	4.1-7.7	4.6-8.8

rp-Systeme 54xx

Modell	rp5400	rp5430
Proz.	PA 8500 360/440 MHz PA 8600 540 MHz	PA 8600 550 MHz PA 8700 650/750 MHz
Anz. CPUs	1-2	1-2
CPI-Slots	5	5
RAM (max.)	8 GB	8 GB
PLA (max.)	bis 30 TB extern	bis 30 TB extern
Backup	DDS4	DDS4
Relative OLTP-Per- formance	360 MHz: /1: 3.9 /2: 7.1	550 MHz: /1: 5.8 /2: 10.6

HEWLETT PACKARD Netto-EURO

Fortsetzung

540 MHz:	650 MHz:
/1: 5.1	/1: 7.1
/2: 9.1	/2: 13.8

750 MHz:
/1: 8.2
/2: 15.9

Modell	rp5450	rp5470
Proz.	PA 8500 360/440 MHz PA 8600 540 MHz	PA 8600 550 MHz PA 8700 650/750 MHz
Anz. CPUs	1-4	1-4
CPI-Slots	10	10
RAM (max.)	16 GB	16 GB
PLA (max.)	bis 30 TB extern	bis 30 TB extern
Backup	DDS4	DDS4
Relative OLTP-Per- formance	440 MHz: /1: 4.5 /2: 8.1 /4: 13.0	750 MHz: /1: 8.2 /2: 15.9 /4: 28.9

Modell	rp7400	
Proz.	PA 8600 1-8 550 MHz	PA 8700 1-8 650/750 MHz
Anz. CPUs	1-8	1-8
PCI-Slots	12	12
RAM (max.)	32 GB	32 GB
PLA (max.)	bis 71 TB extern	bis 71 TB extern
Backup	DDS4	DDS4

HEWLETT PACKARD Netto-EURO

Fortsetzung

Modell	rp8400	
Proz.	PA 8700 650 MHz	PA 8700 750 MHz
Anz. CPUs	2-16	2-16
PCI-Slots	16	16
RAM (max.)	64 GB	64 GB
PLA (max.)	bis 70 TB extern	bis 70 TB extern
Backup	DDS4	DDS4

Modell	V2500	V2600	SuperDome
Anz. Proz.	2-32 440 MHz PA8500	2-32 552 MHz PA8600	16/32/64 552 MHz PA8600
Anz. Slots	bis 28	bis 28	bis 96
RAM (max.)	32 GB	32 GB	256 GB
PLA (max.)	bis 50 TB FibreChannel	bis 50 TB FibreChannel	
Ports	2	2	2
Relative OLTP-Per- formance	/4: 11.6 /8: 21.4 /12: 30.6 /16: 39.3 /32: 63.6	/4: 13.9 /8: 25.6 /12: 36.7 /16: 44.5 /32: 66.6	

HEWLETT PACKARD Netto-EURO

Fortsetzung

HP 9000 ServerSoftware

HP-UX 11i Enterprise Operating Environment 13.674
Benutzerlizenz (min. 256 MB Memory)

HP-UX 11i Mission Critical Operating 23.031
Environment Benutzerlizenz (min. 256 MB)

Modell A400 Enterprise Server

PA8500 / 440 MHz (max. 1 Prozessor)
1.5 MB Cache
128 MB Hauptspeicher (bis 2 GB)
Schnittstellen:
T-LAN, RS232, RJ45
Slots: 4x PCI
Interne Festplatten (max. 2):
9 GB/18 GB/36 GB opt. (max. 72 GB)
Ext. CD-ROM und DAT opt.
HP-UX 11.0 3.827

Optionen/Ausbau

A5572A	128 MB Hauptspeicher	686
A5840A	512 MB Hauptspeicher	2.321
A5841A	1024 MB Hauptspeicher	5.068
A6114A	2048 MB Hauptspeicher	12.795
A5574A	18 GB Platte USCSI	1.076
A6145A	36 GB Platte USCSI	2.239
A6804	73 GB Platte USCSI	5.467
C4314A	Smart Desktop CD-ROM LW	879
C6364A	DDS-3 12 GB DAT	3.032

Modell A500 Enterprise Server

PA8500 / 440 MHz (max. 2 Prozessoren)
PA8600 / 550 MHz (max. 2 Prozessoren)
1.5 MB Cache
128 MB Hauptspeicher (bis 8 GB)
Schnittstellen:
T-LAN, RS232, RJ45
Slots: 4x PCI
Interne Festplatten (max. 2):
9 GB/18 GB/36 GB opt. (max. 72 GB)
Ext. CD-ROM und DAT opt.
HP-UX 11.0

Basismodell ohne CPU und Memory 3.721

Prozessor PA8500, 440 MHz (max. 2) 4.647
Prozessor PA8600, 550 MHz (max. 2) 6.648

HEWLETT PACKARD Netto-EURO

Fortsetzung

Optionen/Ausbau

A5572A	128 MB Hauptspeicher	686
A5840A	512 MB Hauptspeicher	2.321
A5841A	1024 MB Hauptspeicher	5.068
A6114A	2048 MB Hauptspeicher	12.795
A5574A	18 GB Platte USCSI	1.076
A6145A	36 GB Platte USCSI	2.239
A6804A	73 GB Platte USCSI	5.467
C4314A	Smart Desktop CD-ROM LW	879
C6364A	DDS-3 12 GB DAT	3.032

HP 9000 rp54xx ServerModell rp5400

1-2 Prozessoren
PA-8500 / 360 MHz
PA-8500 / 440 MHz
PA-8600 / 540 MHz
512/1024 KB Cache pro CPU
Coprozessor incl.
bis 15.500 TPM
8 Memory Slots
Hauptspeicher 256 MB bis 8 GB
Plattenkapazität bis 292 GB
Ultra2 SCSI-LVD
10/100 Base-T
3 RS-232 serial ports
Web Console
5 PCI I/O-Slots
1 Hotswap Power supply incl.
HP-UX 11.0 erforderlich
ohne Hauptspeicher und CPUs 9.595

Modell rp5430

1-2 Prozessoren
PA-8600 / 550 MHz
PA-8700 / 650 MHz
PA-8700 / 750 MHz
512/1024 KB Cache pro CPU
750/1500 KB Cache pro CPU
Coprozessor incl.
bis 34.500 TPM
Hauptspeicher 256 MB bis 8 GB
Plattenkapazität bis 292 GB
Ultra2 SCSI-LVD
10/100 Base-T
3 RS-232 serial ports
Web Console
5 PCI I/O-Slots
2 Hotswap Power supply incl.
HP-UX 11.0 erforderlich
ohne Hauptspeicher und CPUs 9.595

Modell rp5450

1-4 Prozessoren
 PA-8500 / 360 MHz
 PA-8500 / 440 MHz
 PA-8600 / 540 MHz
 512/1024 KB Cache pro CPU
 Coprozessor incl.
 bis 22.400 TPM
 16 Memory Slots
 Hauptspeicher 256 MB bis 16 GB
 Plattenkapazität bis 292 GB
 Ultra2 SCSI-LVD
 10/100 Base-T
 3 RS-232 serial ports
 Web Console
 10 PCI I/O-Slots
 2 Hotswap Power supply incl.
 HP-UX 11.0 erforderlich
 ohne Hauptspeicher und CPUs 16.991

Modell rp5470

1-4 Prozessoren
 PA-8600 / 550 MHz
 PA-8700 / 650 MHz
 PA-8700 / 750 MHz
 512/1024 KB Cache pro CPU
 750/1500 KB Cache pro CPU
 Coprozessor incl.
 bis 34.500 TPM
 Hauptspeicher 256 MB bis 16 GB
 Plattenkapazität bis 292 GB
 Ultra2 SCSI-LVD
 10/100 Base-T
 3 RS-232 serial ports
 Web Console
 10 PCI I/O-Slots
 2 Hotswap Power supply incl.
 HP-UX 11.0 erforderlich
 ohne Hauptspeicher und CPUs 20.414

Ausbau rp54xx Server

Proz. 360 MHz 8500 CPU 4.995
 Proz. 440 MHz 8500 CPU 9.095
 Proz. 550 MHz 8600 CPU 11.995
 Proz. 650 MHz 8700 CPU 15.995
 Proz. 750 MHz 8700 CPU 20.995
 Proz. Support-Modul 1.492
 256 MB Hauptspeicher 2.064
 512 MB Hauptspeicher 3.469
 1024 MB Hauptspeicher 7.178
 2048 MB Hauptspeicher 17.944
 18 GB Hotplug Ultra2 SCSI-2 Platte 1.782
 36 GB Hotplug Ultra2 SCSI-2 Platte 3.145
 73 GB Hotplug Ultra2 SCSI-2 Platte 9.780
 DVD-ROM Drive 648
 12 GB DAT Drive 1.368

HP 9000 rp7400 Server

Modell rp7400

1-8 Prozessoren
 PA-8600 / 550 MHz
 PA-8700 / 650 MHz
 PA-8700 / 750 MHz
 512/1024 KB Cache pro CPU
 750/1500 KB Cache pro CPU
 Floating Point Coprozessor incl.
 bis 60.000 TPM
 32 Memory Slots
 Hauptspeicher 1024 MB bis 32 GB
 Plattenkapazität bis 146 GB
 Ultra2 SCSI-LVD
 10/100 Base-T
 3 RS-232 serial ports
 Web Console
 12 Hot-plug PCI Slots
 2 Hotswap Power supply incl.
 HP-UX 11.0 erforderlich
 ohne Hauptspeicher und CPUs 17.062

Ausbau rp7400

Proz. 550 MHz PA-8600 21.988
 Proz. 650 MHz PA-8700 26.700
 Proz. 750 MHz PA-8700 34.090
 Proz. Support-Modul 1.713
 512 MB Hauptspeicher 4.493
 1024 MB Hauptspeicher 10.456
 Memory Träger 2.884
 18 GB Hotplug Ultra2 SCSI-2 Platte 1.782
 36 GB Hotplug Ultra2 SCSI-2 Platte 3.145
 73 GB Hotplug Ultra2 SCSI-2 Platte 9.780
 Smart Desktop DVD-ROM Drive 879
 Smart Desktop SE DDS3 DAT Drive 3.032

HP 9000 rp8400 Server

Modell rp8400

2-16 Wege Itanium
 PA-8700 / 650 MHz
 PA-8700 / 750 MHz
 750/1500 KB Cache pro CPU
 Floating Point Coprozessor incl.
 Tpc-C 140.240
 64 Memory Slots
 Hauptspeicher 2 GB bis 64 GB
 Plattenkapazität bis 144 GB
 1 Media Slots
 DVD-ROM
 DDS-4 DAT 40 GB
 Ultra2 SCSI-LVD
 10/100/1000 Base-T
 3 RS-232 serial ports

HEWLETT PACKARD Netto-EURO

Fortsetzung

Web und LAN Console	
16 Hot-plug PCI Slots	
6 Hotswap Power supplies incl.	
2 CPUs PA-8700 / 650 MHz	67.647
2.25 MB integr. Cache	
2 CPUs PA-8700 / 750 MHz	85.294
2.25 MB integr. Cache	

Ausbau rp8400

Prozessor 650 MHz	9.559
Prozessor 750 MHz	9.559
Prozessor/Memory Cell Board	14.706
Core I/O	7.353
2 GB Memory Set	17.944
4 GB Memory Set	35.888
18 GB Platte Hot-plug	1.782
36 GB Platte Hot-plug	3.145
DVD-Laufwerk	676
40 GB DDS4 DAT LW	1.728

V2600 Enterprise Server

CPU: HP PA-RISC 8600 / 552 MHz	
(2 bis max. 32 CPUs)	
1 MB / 0.5 MB Cache	
0 MB Hauptspeicher (max. 32 GB)	
15.36 GB/S crossbar	
Ethernet LAN	
PCI I/O (max. 28 Karten)	
SCSI-LW 1.9 GB	
CD-ROM Laufwerk	
12 GB DAT SCSI-3	
DVD-ROM	
2-Benutzer-Lizenz HP-UX 11.0	215.913

Optionen V2250, V2500, V2600

PA-8500 Proz. 440 MHz Single	35.986
PA-8500 Proz. 440 MHz Dual	71.971
PA-8600 Proz. 550 MHz Single	50.380
PA-8600 Proz. 550 MHz Dual	100.759
1 GB Hauptspeicher zus.	17.273
2 GB Hauptspeicher zus.	34.546
PCI Fibre Channel Adapter	3.160
PCI FWD SCSI-2 Adapter	1.728
PCI ATM Adapter	2.728

Software

HP-UX 11i Enterprise Operating Environment	13.387
Benutzerlizenz (min. 256 MB Memory)	
HP-UX 11i Mission Critical Operating	23.031
Environment Benutzerlizenz (min. 256 MB)	

HEWLETT PACKARD Netto-EURO

Fortsetzung

HP-UX Software Medium auf CD-ROM	749
HP-UX 11.0 Manuals auf CD-ROM	763
HP-UX 11.0 Online Journal File System	27.629
HP-UX 11.0 MC Service Guard Lizenz	34.546
HP-UX 11.0 Service Guard 08S Edition	54.698

SuperDome Enterprise Server

Modelle:
 16-way / 32-way / 64-way
 CPU PA8600 / 552 MHz
 max. 2..16 / 4..32 / 8..64 Proz.
 Hauptspeicher bis:
 max. 4..64 / 8..128 / 16..256 GB
 Cells: 2..4 / 4..8 / 8..16
 EtherNet LAN
 PCI I/O Slots:
 24..48 / 24..48 / 48..96
 DVD-ROM
 12 GB DAT SCSI-3
 64bit HP-UX 11.0 erforderlich

SuperDome (16-way)

<u>16-way Foundation Configuration</u>	
1. System on order	299.539
2. System on order same site	242.939
2. System on site	285.903

16-way Critical Systems Configuration

1. System on order	517.937
2. System on order same site	289.625
2. System on site	333.356

16-way Business Continuity Configuration

1. System on order	1.001.740
2. System on order same site	333.412
2. System on site	375.844

16-way OEM-Configuration

595.862

SuperDome (32-way)

<u>32-way Foundation Configuration</u>	
1. System on order	436.862
2. System on order same site	380.287
2. System on site	423.241

32-way Critical Systems Configuration

1. System on order	655.290
2. System on order same site	426.978
2. System on site	470.709

32-way Business Continuity Configuration

1. System on order	1.139.088
2. System on order same site	470.765
2. System on site	513.197

12/01 82 CC SELLER /EDV

 HEWLETT PACKARD Netto-EURO
 Fortsetzung

32-way OEM-Configuration 389.194

SuperDome (Add on for 64-way)
Aufrüstung 32-way auf 64-way

Foundation Configuration

1. System on order 396.040
 2. System on order same site 396.040
 2. System on site 396.040

Critical Systems Configuration

1. System on order 396.040
 2. System on order same site 396.040
 2. System on site 396.040

Business Continuity Configuration

1. System on order 396.040
 2. System on order same site 396.040
 2. System on site 396.040

OEM-Configuration 481.073

Ausbau SuperDome

PDCA Redundant Power Source 792
 Cell Board set-up mit 4 PA8600/552 MHz 20.247

Prozessoren PA-8600 / 550 MHz: 29.977
 Foundation Configuration iCOD 38.331
 Critical Systems Configuration iCOD 40.315
 Business Continuity Configuration iCOD 42.095
 OEM Configuration iCOD 39.512

Prozessoren PA-8700 / 750 MHz: 30.977
 Foundation Configuration iCOD 39.500
 Critical Systems Configuration iCOD 41.300
 Business Continuity Configuration iCOD 43.400
 OEM Configuration iCOD 40.800

2 GB Memory Modul 17.944

12 Slot PCI Chassis 20.296
 I/O Expansion Power/Utilities Subsystem 47.789
 I/O Chass. Encl. f. 12-Slot CPI Chassis 35.266

PERIPHERIE für HP e3000, HP 9000

Festplatten zum Einbau

in HP 9000 und HP e3000 Server

A3629A 9 GB PLA FWD-SCSI-2 624
 A4909A 18 GB PLA FWD-SCSI-2 3.383
 A5529A 36 GB PLA FWD-SCSI-2 2.674

12/01 83 CC SELLER /EDV

 HEWLETT PACKARD Netto-EURO
 Fortsetzung

Optische Speichersysteme

Optical Jukeboxes Mod. 220mx - 2200mx:

C1118M 220mx, 1 Drive, 218.4 GB 10.530
 C1119M 220mx, 2 Drives, 218.4 GB 14.610
 C1150M 300mx, 2 Drives, 291.2 GB 24.130
 C1160M 600mx, 4 Drives, 582.4 GB 37.640
 C1170M 700mx, 2 Drives, 691.6 GB 28.950
 C1104M 1200mx, 4 Drives, 1164 GB 53.360
 C1105M 1200mx, 6 Drives, 1164 GB 61.880
 C1111M 2200mx, 4 Drives, 2165.8 GB 89.840
 C1107M 2200mx, 6 Drives, 2165.8 GB 99.560
 C1110M 2200mx, 10 Drives, 2165.8 GB 113.120

8x Optical Disk Drives:

C1114K Opt. 5200 Multif. Disk Drive 4.030
 C5130K Drive Upgrade Kit f. 1/16 5.020
 92279F 2.3 GB Rewritable Optical Disk 65
 92280F 2.6 GB Rewritable Optical Disk 65
 88143J 4.8 GB Rewritable Optical Disk 84
 88147J 5.2 GB Rewritable Optical Disk 84
 92289F 2.3 GB WORM Optical Disk 66
 92290F 2.6 GB Write-once Optical Disk 66
 88145J 4.8 GB WORM Optical Disk 84
 88146J 5.2 GB Write-once Optical Disk 84

Surestore Disk System 2100

A5675A 288 GB, 4 Einsteckplätze 935
 f. 18 GB, 36 GB od. 73 GB
 Disk-Module
 U3 SCSI Controller
 A6537A 18 GB U3 SCSI Modul 10k 668
 A6538A 36 GB U3 SCSI Modul 10k 1.086
 A6539A 73 GB U3 SCSI Modul 10k 3.174
 A6540A 18 GB U3 SCSI Modul 15k 1.058

Hochverfügbares Massenspeichersystem

'Jamaica'

A3312A- zum Einbau 1.1 oder 1.6 m Rack 2.099
 -001 Single SCSI Bus Configuration 0
 -164 1x 18.2 GB High Perform. Disk 3.477
 -165 2x 18.2 GB High Perform. Disk 6.954
 A5286A 18.2 GB Disk low-prof./High P. 3.477

E Disk System HVD10

A5616A- f. 10 Disk-Module 5.238
 incl.:
 - Power Supply
 - Blower Modul
 - Bus Control Card
 - Power Cord
 -001 zus. Power Supply/Blower Modul 918
 -003 zus. Bus Control Card 1.469

Fortsetzung

Disk Drives:		
A6272A	18.2 GB 10 K RPM Ultra2	1.958
A6274A	36.4 GB 10 K RPM Ultra2	3.182
A6276A	73 GB 10 K RPM Ultra2	5.630
A6273A	18.2 GB 15 K RPM Ultra2	2.692
A6275A	36.4 GB 15 K RPM Ultra2	3.794

Disk System SC10

A5272A-	mit SCSI-Controller max. 10 Schubladen a/ 10 Disks Plattenkapazität bis 2 TB Transferrate 15 MB/s	6.180
---------	--	-------

Optionen/Upgrades/Add-ons

-001	Ultra2 SCSI Bus Controller	1.469
-150	18.2 GB 10 K RPM U2 SCSI Drive	1.958
-350	73 GB 10 K RPM U2 SCSI Drive	5.630
-450	18.2 GB 15 K RPM U2 SCSI Drive	2.692
-550	36 GB 15 K RPM U2 SCSI Drive	3.794
A6273A	18.2 GB 15 K RPM Disk Modul	2.692
A6272A	18.2 GB 15 K RPM U3 Disk Modul	1.958
A6275A	36.4 GB 15 K RPM U2 Disk Modul	3.794
A6274A	36 GB Disk Modul	3.182
A6276A	73 GB Disk Modul	5.630

Disk Arrays

A3700A	Disk Array mit AutoRAID 12H mit 12 Slimline-Einsteckpl.	8.514
-144	4x 18.2 GB low prof. S/E Disk	8.256
-145	5x 18.2 GB low prof. S/E Disk	10.320
-148	8x 18.2 GB low prof. S/E Disk	16.512
-152	12x 18.2 GB low prof. S/E Disk	24.767
-304	4x 36 GB Disk	13.416
-305	5x 36 GB Disk	16.770
-308	8x 36 GB Disk	26.831
-312	12x 36 GB Disk	40.247
-203	2 Contr. 96 MB mit AutoRAID	23.735

Disk Array FC60

A5277A-	mit FC-Controller Raid Fibrechannel Schnittst. max. 6 Schubl. SC10 a/ 10 Disks	6.193
-203	Single Controller, 256 MB Cache	19.544
-204	Dual Controller, 256 MB Cache	38.501
-304	Dual Controller, 512 MB Cache	49.982

Optionen/Upgrades/Add-ons

-150	18.2 GB 10 K RPM U2 SCSI Drive	1.958
-250	36.4 GB 10 K RPM U2 SCSI Drive	3.182
-350	73 GB 10 K RPM U2 SCSI Drive	5.630

Fortsetzung

-450	18.2 GB 15 K RPM U2 SCSI Drive	2.692
-550	36 GB 15 K RPM U2 SCSI Drive	3.794
A6272A	18.1 GB Disk Modul	1.958
A5595A	36.4 GB Disk Modul	3.182
A5278A	zus. Controller (ohne Cache)	19.251
A5279A	Cache Memory Upgrade Kit	7.465

Virtual Array Modell 7100

A6261A	VA7100 w/dual Contr. 256 MB C	38.395
A6262A	VA7100 w/dual Contr. 512 MB C	46.231
A6263A	VA7100 w/dual Contr. 1024 MB C	61.902

A6191A	18 GB Platte 15 K RPM	1.443
A6192A	36 GB Platte 10 K RPM	1.956
A6193A	36 GB Platte 15 K RPM	2.421
A6194A	73 GB Platte 10 K RPM	3.818

Virtual Array Modell 7400

A6264A	15 Einsteckplätze Dual Controller 2x 2 GB/1 GB VA Contr. Mod. 2 PDU Power Cords 2 Power Supplies 2 Fan Modules	
--------	---	--

VA7400	mit 512 MB Cache und 2x 512 MB DIMM	75.773
--------	--	--------

VA7400	mit 1024 MB Cache und 4x 512 MB DIMM	83.842
--------	---	--------

A6186A	512 MB Cache	7.836
A6187A	1024 MB Cache	15.671
A6191A	18 GB Platte 15 K RPM	1.443
A6192A	36 GB Platte 10 K RPM	1.956
A6194A	73 GB Platte 10 K RPM	3.818

Fibre Channel HA Disk System FC1010D

A5236A	10 Einsteckplätze FC-Interface 100 MB/s 10.000 rpm disks	13.485
--------	--	--------

-001	2 GB Interface Converter	1.469
-204	4x 18.2 GB	12.483
-208	8x 18.2 GB	24.966
-304	4x 36.0 GB	13.461
-308	8x 36.0 GB	26.922
-310	10x 36.0 GB	33.653

HP SureStore E Disk Array XP48

A5921A	incl. disk control frame 1 ACP pair HP Firmware 2x 1 GB cache memory 2x 256 MB shared memory redundant power	272.596
--------	---	---------

HEWLETT PACKARD Netto-EURO

Fortsetzung

A5923A	4-ExSA channel adapter pair	35.817
A5924A	8-ExSA channel adapter pair	71.634
A5925A	4-Port Fibre Channel	62.459
A5926A	8-Port Fibre Channel	83.005

HP SureStore E Disk Array XP512

A5951A	incl. disk control frame	227.259
	1 ACP pair	
	HP Firmware	
	2x 1 GB cache memory	
	2x 256 MB shared memory	
	redundant power	
A5953A	4-ExSA channel adapter pair	35.817
A5954A	8-ExSA channel adapter pair	71.634
A5957A	8-port fibre channel adapter	83.005
A5961A	add. Redundant Power Supply	20.514
A5962A	2 GB Cache Memory	61.783
A5963A	256 MB Memory Modul (shared)	9.535
A5964A	add. ACP pair	33.216

Hochverfügbarkeits-Massenspeicher

A3312A	8 Einsteckplätze "low profile"	2.099
	4 Einsteckplätze "half height"	
	2 SCSI-2 Busse	
A5286A	18.2 GB Disk Modul half height	3.477
A3538A	Hot Plug Netzteil	722

Smart Desktop Peripheriegeräte

C6362AR	Desktop DDS-2 DAT Drive	1.365
C6364A	Desktop DDS-3 DAT Drive	3.032
C4314A	Desktop DVD-ROM	879
C6378A	Desktop DLT 8000	7.496
C6366A	Desktop DDS-3 DAT Autoloader	5.934

bs Bildschirm-Terminals

C1099A	Terminal-Konsole	776
--------	------------------	-----

HEWLETT PACKARD Netto-EURO

Fortsetzung

HP Laserdrucker (HP LaserJet)

Q1342A	HP LaserJet 1000w	385
C7044A	HP LaserJet 1200	490
C7048A	HP LaserJet 1200N **	740
C7045A	HP LaserJet 1220N **	620
C7052A	HP LaserJet 3200	855
C7055A	HP LaserJet 3200M	990
C7064A	HP LaserJet 2200	987
C7058A	HP LaserJet 2200D	1.097
C7059A	HP LaserJet 2200DT	1.300
C7063A	HP LaserJet 2200DN **	1.372
C7061A	HP LaserJet 2200DTN **	1.756
C8049A	HP LaserJet 4100	1.603
C8050A	HP LaserJet 4100N **	2.020
C8051A	HP LaserJet 4100TN **	2.165
C8052A	HP LaserJet 4100DTN **	2.545
C4110A	HP LaserJet 5000	2.126
C4111A	HP LaserJet 5000 N*	2.952
C4112A	HP LaserJet 5000 GN*	3.621
C8068A	HP LaserJet 5000 DN*	3.370
C4265A	HP LaserJet 8150	3.200
C4266A	HP LaserJet 8150 **	3.598
C4267A	HP LaserJet 8150 DN**	4.330
C9135A	HP LaserJet 8150 MFP	10.750
C8519A	HP LaserJet 9000	4.508
C8520A	HP LaserJet 9000N **	5.195
C8521A	HP LaserJet 9000DN **	6.220
C7085A	HP Color LaserJet 4550	2.831
C7086A	HP Color LaserJet 4550N	3.312
C7087A	HP Color LaserJet 4550DN	4.749
C7088A	HP Color LaserJet 4550HDN	5.442

* Mod. für PostScript,
Macintosh, gemischt

HP Visualize Workstations

Modellübersicht UNIX Workstations

Mod. B2600
 Mod. C3600, C3650, C3700
 Mod. J5600, J6000, J6700

B2600 Visualize Workstation

Prozessor: PA8500 / 500 MHz
 0.5/1 MB Cache on chip
 ohne Hauptspeicher (256 MB min.-2 GB)
 Plattenkapazität bis 72 GB (intern)
 Schnittstellen:
 2x RS-232, Parallel Port,
 2x USB f. Tastatur u. Maus,
 Grafik:
 HP VISUALIZE fxe oder fx5
 Steckplätze: 4 PCI
 Laufwerke:
 opt. CD-ROM, DAT extern über PCI
 2-Benutzer-Lizenz HP-UX 10.20+ 5.353

Systemerweiterungen B2600

A4994A	256 MB SDRAM Memory	705
A4995A	512 MB SDRAM Memory	990
A6016A	1 GB SDRAM Memory	1.986
A4982A	VISUALIZE fxe Karte	782
A1262A	VISUALIZE fx5 Pro Karte	1.566
A4996A	9 GB LVD Disk 10K	327
A4998A	18 GB LVD Disk 10K	847
A5001A	CD-ROM LW 32x	283
A6031	36 GB LVD Disk 10K	1.638
A5009A	1.44 MB Floppy	135
D8912W	19" Farbmonitor	590
P4819W	21" Farbmonitor	1.154
P4829W	18.1" LCD Flat Panel	2.356

C3600 Visualize Workstation

Prozessor: PA8600 / 552 MHz
 0.5/1 MB Cache on chip
 42.1 SPECint95; 64.0 SPECfp95
 512 MB Hauptspeicher (bis 8 GB)
 Plattenkapazität bis 72 GB (intern)
 Schnittstellen:
 NSE SCSI-2, Ultra 2 SCSI LVD,
 2x RS-232, Parallel Port,
 USB f. Tastatur und Maus
 Grafik:
 HP VISUALIZE EG
 Visualize fx5 und fx10 opt.
 LAN-Schnittstelle
 Steckplätze: 6 PCI

Laufwerke:
 1.44 MB Floppy, CD-ROM, DAT extern
 2-Benutzer-Lizenz HP-UX 10.20+ 17.192

C3650 Visualize Workstation

Prozessor: PA8700 / 625 MHz
 1 MB Cache on chip
 42.1 SPECint95; 64.0 SPECfp95
 Hauptspeicher 512 MB bis 8 GB
 Plattenkapazität bis 72 GB (intern)
 Schnittstellen:
 NSE SCSI-2, Ultra 2 SCSI LVD,
 2x RS-232, Parallel Port,
 USB f. Tastatur und Maus
 Grafik:
 HP VISUALIZE EG
 Visualize fx5 und fx10 opt.
 LAN-Schnittstelle
 Freie Steckplätze: 6 PCI
 Laufwerke:
 1.44 MB Floppy, CD-ROM, DAT extern
 HP-UX 11.x erford. (2 Benutzer-Lizenz)

Basissystem PA-8700 / 625 MHz
 ohne RAM 12.813

Basissystem PA-8700 / 625 MHz
 mit 2 GB RAM 14.793

C3700 Visualize Workstation

Prozessor: PA8700 / 750 MHz
 1 MB Cache on chip
 Hauptspeicher 512 MB - 8 GB
 Plattenkapazität bis 72 GB (intern)
 Schnittstellen:
 NSE SCSI-2, Ultra 2 SCSI LVD,
 2x RS-232, Parallel Port,
 USB f. Tastatur und Maus
 Grafik:
 HP VISUALIZE EG
 Visualize fx5 und fx10 opt.
 LAN-Schnittstelle
 Steckplätze: 6 PCI
 Laufwerke:
 1.44 MB Floppy, CD-ROM, DAT extern
 2-Benutzer-Lizenz HP-UX 11.x

Basissystem PA-8700 / 750 MHz
 ohne Memory 18.795

Basissystem PA-8700 / 750 MHz
 mit 2 GB Memory 20.970

Systemerweiterungen C3600, C3650, C3700

A4994A	256 MB SDRAM Memory	705
A4995A	512 MB SDRAM Memory	990
A6016A	1024 MB SDRAM Memory	1.986
A4982A	VISUALIZE fxe Karte	640
A1262A	VISUALIZE fx5 Pro Karte	1.566
A1299A	VISUALIZE fx10 Pro Karte	3.560
A4997A	9 GB LVD Disk 10000 U/M	327
A4998A	18 GB LVD Disk 10000 U/M	847
A6031A	36 GB LVD Disk 10000 U/M	1.638
A7207A	73 GB LVD Disk 10000 U/M	3.560
A5001A	CD-ROM LW 32x	283
A5009A	1.44 MB Floppy	135
D8912W	19" Farbmonitor	590
P4819W	21" Farbmonitor	1.154
P4829W	18.1" LCD Flat Panel	2.356

J5600 Visualize Workstation

Proz.: 2x PA8600 / 552 MHz
 0.5/1 MB Cache on chip
 42.6 SPECint95; 62.7 SPECfp95
 1 GB Hauptspeicher (bis 8 GB)
 Plattenkapazität bis 72 GB (intern)
 Schnittstellen:
 NSE SCSI-2, Ultra 2 SCSI LVD,
 2x RS-232, Parallel Port,
 USB f. Tastatur und Maus
 Grafik:
 HP VISUALIZE EG, Visualize fx2 und fx6
 LAN-Schnittstelle
 Steckplätze: 7 PCI
 Laufwerke:
 1.44 MB Floppy, CD-ROM,
 opt. DDS3 DAT 12 GB
 2-Benutzer-Lizenz HP-UX 10.20+ 35.593

Systemerweiterungen J5600

A4994A	256 MB SDRAM Memory	705
A4995A	512 MB SDRAM Memory	990
A6016A	1024 MB SDRAM Memory	1.986
A4982A	VISUALIZE fxe Karte	639
A1299A	VISUALIZE fx10 Pro Karte	3.560
A4997A	9 GB LVD Disk 10000 U/M	327
A4998A	18 GB LVD Disk 10000 U/M	847
A5001A	CD-ROM LW 32x	283
A5009A	1.44 MB Floppy	135
A5011A	DDS3 DAT 12 GB	3.844
D8912W	19" Farbmonitor	590
P4819W	21" Farbmonitor	1.154

J6000 Visualize Workstation

Proz.: 2x PA8600 / 552 MHz
 0.5/1 MB Cache on chip
 42.6 SPECint95; 62.7 SPECfp95
 0 GB Hauptspeicher (bis 16 GB)
 Plattenkapazität bis 72 GB (intern)
 Schnittstellen:
 NSE SCSI-2, Ultra 2 SCSI LVD,
 2x RS-232, Parallel Port,
 USB f. Tastatur und Maus
 Grafik:
 HP VISUALIZE fxe und fx10
 LAN-Schnittstelle
 Steckplätze: 3 PCI 4-fach
 Laufwerke:
 1.44 MB Floppy, CD-ROM,
 opt. DDS3 DAT 12 GB
 2-Benutzer-Lizenz HP-UX 10.20+ 29.899

J6700 Visualize Workstation

Proz.: 2x PA8700 / 750 MHz
 0.5/1 MB Cache on chip
 0 GB Hauptspeicher (bis 16 GB)
 Plattenkapazität bis 72 GB (intern)
 Schnittstellen:
 NSE SCSI-2, Ultra 2 SCSI LVD,
 2x RS-232, Parallel Port,
 2x USB f. Tastatur und Maus
 Grafik:
 HP VISUALIZE fxe und fx10
 LAN-Schnittstelle
 Steckplätze: 3 PCI 4-fach
 Laufwerke:
 1.44 MB Floppy, CD-ROM,
 opt. DDS3 DAT 12 GB
 2-Benutzer-Lizenz HP-UX 11

Basissystem 2x 8700, ohne Memory	36.021
Basissystem 2x 8700, mit 4 GB Memory	45.417
Basissystem 2x 8700, mit 10 GB Memory	46.905

Systemerweiterungen J6000, J6700

A4995A	512 MB SDRAM Memory	990
A6016A	1024 MB SDRAM Memory	1.986
A4982A	VISUALIZE fxe Karte	640
A1299A	VISUALIZE fx10 Karte	3.560
A4998A	18 GB LVD Disk 10000 U/M	847
A6031A	36 GB LVD Disk 10000 U/M	1.638
A7207A	73 GB LVD Disk 10000 U/M	3.560
A6028A	CD-ROM LW 32x	283
D8912W	19" Farbmonitor	590
P4819W	21" Farbmonitor	1.154
P4829W	18.1" LCD Flat Panel Displ.	2.356

Smart Desktop Peripheriegeräte

C6364A	Desktop DDS-3 DAT Drive	3.032
C4314A	Desktop DVD-ROM	879
C6378A	Desktop DLT 8000	7.496
C6366A	Desktop DDS-3 DAT Autoloader	5.934

CC SELLER

– auf CD-ROM

Das kompakte Computer-Preisarchiv
zugeschnitten auf Ihre speziellen
Informationswünsche:

- Aktuelle Quartals- /Jahres-CD
- 1-Jahres-CDs ('99, '98, '97, '96, '95)
- 5-Jahres-Archiv-CD (1999 – 1994)
- 12-Jahres-Archiv-CD (1999 – 1986)

Alle Preisdateien im Internet-HTML-Format.
Mit allen gängigen Browsern verarbeitbar.
(Explorer, Navigator,)

Alle Preisdateien sind im Internet/Intranet-
Format und deshalb problemlos in Ihr internes
Informationssystem integrierbar.

Die CC SELLER-Preisdatenbank ist eine
wichtige und häufig genutzte Datenbank
für Unternehmen der IT-Branche:

- Computer-Hersteller und Service-Anbieter
- Computer- und Gebrauchtcomputer-Händler
- Computer-Versicherungen / Leasingfirmen
- IT-Beratungsgesellschaften
- IT-Sachverständige
- EDV-Großanwender und Rechenzentren

Detaillierte Infos:

Internet: www.cc-seller.de

Tel. 069-304047 / Fax: 069-319038

e-Mail: mail@cc-seller.de

Übersicht der IBM-Systeme

- 1.) Server pSeries
Server iSeries
- 2.) AS/400e Serie
- 3.) RS/6000-Systemfamilie
- 4.) eServers zSerie 900
System/390, Multiprise 3000
- 5.) IBM ES/9000
- 6.) Peripherie für alle Systeme

1.) Server pSeries 620

Highlights:

- Kupferbasierende SMP-Prozessoren
- SOI-Technologie (nur 600/668 MHz)
- Hohe Systemspeicherkapazität
- Kompaktes Desktop-Format
- Integr. Serviceprozessor
- Hot-swap-fähige Hochleistungsplatten
- Redundante hot-plug-fähige Stromversorgung und Kühleinheiten
- Preisgekröntes AIX-Betriebssystem

pSeries 620 Modell 6F0

Konfiguration 1:

1-Weg RS64 III Proz. / 450 MHz
 2 MB L2 Cache
 256 MB SDRAM
 9.1 GB Festplatte U3 SCSI
 AIX und AIX-Bonuspack 17.293

Konfiguration 2:

1-Weg RS64 IV Proz. / 600 MHz
 4 MB L2 Cache
 1024 MB SDRAM
 18.2 GB Festplatte
 AIX und AIX-Bonuspack 27.947

Konfiguration 3:

2-Weg RS64 IV Proz. / 600 MHz
 4 MB L2 Cache
 2048 MB SDRAM
 36.4 GB Festplatte
 AIX und AIX-Bonuspack 48.052

pSeries 620 Modell 6F1

Konfiguration 1:

1-Weg RS64 III Proz. / 450 MHz
 2 MB L2 Cache
 512 MB SDRAM
 18.2 GB Festplatte U3 SCSI
 AIX und AIX-Bonuspack 19.662

Konfiguration 2:

2-Weg RS64 IV Proz. / 600 MHz
 4 MB L2 Cache
 2048 MB SDRAM
 Memory Board
 36.4 GB Festplatte U3 SCSI
 AIX und AIX-Bonuspack 47.535

Konfiguration 3:

4-Weg RS64 IV Proz. / 600 MHz
 4 MB L2 Cache
 4096 MB SDRAM
 Memory Board
 2x 36.4 GB Festplatte
 AIX und AIX-Bonuspack AA

1.) Server pSeries 640 Modell B80

Kompaktes, platz sparendes Rack-Systemdesign für die Ausführung von Internet- und Intranet-Anwendungen.

Leistungsstarker, kostengünstiger Server für ASPs (Application Service Providers) und die Telekommunikationsbranche.

Standardkonfiguration:

- 375 MHz POWER3-II Prozessor mit 4 MB L2 Cache
- Bis zu 16 GB Hauptspeicher
- Internes Platten-LW (9.1 GB USCSI)
- 4 interne Platteneinschübe (hot-swap fähig, vorne)
- 1 Datenträgerplatz (opt. Band/CD-ROM)
- 5 PCI Erw. Steckplätze

pSeries 640 Modell B80

Konfiguration 1:

1-Weg POWER3-II Prozessor / 375 MHz
 256 MB SDRAM (2x 128 MB)
 9.1 GB Platte U2 SCSI 10K RPM 1" 16-bit
 AIX und AIX Bonuspack 27.932

Konfiguration 2:

2-Wege POWER3-II Prozessor / 375 MHz
 1024 MB SDRAM
 18.2 GB Platte U2 SCSI 10K RPM 1"
 AIX und AIX Bonuspack 41.994

Konfiguration 3:

2x 2-Wege POWER3-II Prozessor / 375 MHz
 4 GB SDRAM
 2x 36.4 GB Platte U3 SCSI
 AIX und AIX Bonuspack 103.862

1.) iSeries 400 Modell 270

Das Modell 270 der iSeries 400 ist für die Leistungsanforderungen des Web, von e-commerce, Java-Anwendungen und Data Marts konzipiert.

Der Server bietet vier Prozessoroptionen und e-business Funktionen, die die des Servers 170 bei weitem übertreffen:

- Top-Performance fast verdoppelt im Vergleich zum AS/400e Server 170
- 13-fache Skalierbarkeit innerhalb des Modells

Außer der erhöhten Leistungsfähigkeit enthält das Modell 270:

- OS/400 V4R5
- 4 Pulsar Prozessoroptionen (3x 1-Wege-Proz. und 1x 2-Wege Proz.)
- Proz.-Upgrades innerhalb des Modells
- Integr. Modem V.90 im Basissystem
- Optional interaktive Leistung für gemischte Workloads bei ausgewählten Prozessoren.

iSeries 400 Modell 270

im Preis enthalten:
 - 256 MB Hauptspeicher
 - 8.58 GB Festplatte
 - CD-ROM LW

9406-270	2248	Mod. 270 Proz. 150 CPW	13.765
9406-270	2250	Mod. 270 Proz. 370 CPW	16.728
9406-270	2252	Mod. 270 Proz. 950 CPW	33.744
9406-270	2253	Mod. 270 Proz. 2000 CPW (2-Wege-Prozessor)	66.364

9406-270	1516	Interaktiv-Karte 0 CPW (f. 2250, 2252, 2253)	0
9406-270	1517	Interaktiv-Karte 25 CPW (f. 2248)	4.937
9406-270	1518	Interaktiv-Karte 30 CPW (f. 2250)	23.560
9406-270	1519	Interaktiv-Karte 50 CPW (f. 2252)	67.838
9406-270	1520	Interaktiv-Karte 70 CPW (f. 2253)	132.649

iSeries 400 Modell 820

Installation durch den Kunden.

1- bis 4-Wege SMP-Prozessor.
 Bis zu 4 TB Plattenspeicher.
 Auswahl zwischen Pulsar- und IStar-Prozessoren.

Neue PCI-Busarchitektur mit Kupfer-HSL für die Verbindung zwischen Server und Erweiterungs- und Migrations-Towern. HSL bietet eine 10-fache Leistungsverbesserung gegenüber der Glasfasertechnologie.

Hot-plug fähige PCI-Steckplätze und Speicherplatten.

iSeries 400 Modell 820

im Preis enthalten:
 - 256 MB Hauptspeicher
 - 8.58 GB Festplatte
 - CD-ROM Laufwerk

9406-820	2395	Mod. 820 Proz. 370 CPW	42.615
9406-820	2396	Mod. 820 Proz. 950 CPW	108.183
9406-820	2397	Mod. 820 Proz. 2000 CPW (2-Wege-Prozessor)	212.077
9406-820	2398	Mod. 820 Proz. 3200 CPW (4-Wege-Prozessor)	334.618
9406-820	1521	Interaktiv-Karte 35 CPW	0
9406-820	1522	Interaktiv-Karte 70 CPW	29.276
9406-820	1523	Interaktiv-Karte 120 CPW	90.641
9406-820	1524	Interaktiv-Karte 240 CPW	176.559
9406-820	1525	Interaktiv-Karte 560 CPW	363.491
9406-820	1526	Interaktiv-Karte 1050 CPW	608.962
9406-820	1527	Interaktiv-Karte 2000 CPW	947.911

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

Hauptspeicher

Hauptspeichererweiterung Mod. 270	2.850
128 MB f. Mod. 270	1.455
256 MB f. Mod. 270	2.181
512 MB f. Mod. 270	2.907

Hauptspeichererweiterung Mod. 820	2.850
128 MB f. Mod. 820	1.572
256 MB f. Mod. 820	3.116
512 MB f. Mod. 820	6.238

Optionen 270, 820

4314	8.58 GB Platte	1.951
4318	17.54 GB Platte	3.469
4331	1.6 GB Read Cache Einheit	47.074
4525	CD-ROM LW	513
4582	4 GB Bandlaufwerk	1.414
4583	16 GB Bandlaufwerk	4.331
4586	25 GB Bandlaufwerk	6.171
2749	PCI Media Controller	1.654
2763	RAID-Plattensteuerung	4.256
5075	PCI Erweiterungs-Tower	7.777
515x	Redundante Stromversorgung	2.528
712x	Speichererweiterungseinheit	1.153
4751	ISDN-Adapter S/T Bus	4.970
4801	Kryptograf. Koprozessor	7.097

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

2.) IBM AS/400e Serie

Die Leistung wächst mit

Mit den neuen AS/400e-Unternehmens-Servern 720, 730 und 740 sowie dem AS/400e-Server 170 kann die Leistung an die Anforderungen Ihres Unternehmens angepaßt werden, unabhängig davon, ob Sie vorwiegend Backoffice-Anwendungen, zukunftsweisende e-business-Anwendungen oder eine Kombination beider Arten ausführen.

Die neue Hardware läuft unter dem Betriebssystem OS/400 Version 4 Release 3 (V4R3) und kann die Vorteile von V4R4 nutzen. Bei den AS/400e Servern 720, 730 und 740 können Sie die Prozessorleistung oder interaktive Leistung je nach Ihren veränderten Anforderungen stufenweise steigern.

AS/400e-Server

- Auf Ihr Unternehmen abgestimmt
- Die Kombination von außergewöhnlicher Leistungsfähigkeit mit Zuverlässigkeit und Sicherheit
- Integration einer Vielzahl von Umgebungen wie z.B. PC- und Windows-NT-Server, Domino- und JAVA-Server
- Integrierter Netfinity-Server
- Starke Lösungen wie z.B. ERP-Business Intelligence, Groupware, Internet/ Intranet-Lösungen, alle 2000 und Euro-fähig
- Tools und Technologie fürs e-business

AS/400e-Server 7xx

Die 7xx-Familie eignet sich hervorragend für neue oder expandierende e-business-Systeme sowohl mit interaktiven als auch mit Client/Server-Anwendungen. Diese Systeme lassen sich bei Bedarf flexibel für die vielfältigsten Einsatzbereiche aufrüsten und erweitern:

- Lotus Domino
- Internet Technologien
- Java-Entwicklung
- Anwendungen mit interaktiver Leistung (z.B. 5250 Anwendungen)

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

AS/400e-Server 720 (9406-720)

Proz.	HSP (MB)	PLA (GB)	Leist. (CPW)	Anz. Proz.	
2061	256	4	240/35	1	29.604
2062	256	4	240/35	1	53.108
2063	256	4	240/35	2	95.713
2064	256	4	240/35	4	179.575

1501	Interaktiv-Karte 70 CPW	30.590
1502	Interaktiv-Karte 120 CPW	94.722
1503	Interaktiv-Karte 240 CPW	184.504
1504	Interaktiv-Karte 560 CPW	379.858
1505	Interaktiv-Karte 1050 CPW	636.382

AS/400e-Server 730 (9406-730)

Proz.	HSP (MB)	PLA (GB)	Leist. (CPW)	Anz. Proz.	
2065	512	4	560/70	1	61.774
2066	512	4	560/70	2	114.110
2067	512	4	560/70	4	207.625
2068	1024	4	560/70	8	259.960

1507	Interakt. Funktion 120 CPW	116.681
1508	Interakt. Funktion 240 CPW	194.755
1509	Interakt. Funktion 560 CPW	364.626
1510	Interakt. Funktion 1050 CPW	587.692
1511	Interakt. Funktion 2000 CPW	892.262

AS/400e-Server 740 (9406-740)

Proz.	HSP (MB)	PLA (GB)	Leist. (CPW)	Anz. Proz.	
2069	1024	4	3660/120	8	323.447
2070	1024	4	3660/120	12	356.052

1510	Interakt. Funktion 1050 CPW	587.692
1511	Interakt. Funktion 2000 CPW	892.262
1512	Interakt. Funktion 3660 CPW	1.235.440
1513	Interakt. Funktion 4550 CPW	1.415.609

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

AS/400 FeaturesInterne Bandlaufwerke

4 GB QIC-Bandlaufwerk	1.414
16 GB QIC-Bandlaufwerk	4.136
25 GB QIC-Bandlaufwerk	6.171

Platteneinheiten

8.58 GB Festplatte	1.951
8.58 GB Festplatte 10K	1.917
17.54 GB Festplatte	3.541
17.54 GB Festplatte 10K	3.469

CD-ROM Laufwerk	491
-----------------	-----

Erweiterungseinheiten

Speichererw.-Einheit 5052/5057/5058	5.778
Speichererw.-Einheit 5055	3.116
Systemerw.-Einheit 5073 (1063 MB/s)	17.057
Plattenerw.-Einheit 5083 (1063 MB/s)	17.057
Stromversorgung	2.250
Batterienotstromversorgung (extern)	2.937
Power Supply (650 Watt)	2.293
Redundante Stromversorgung	4.699
Speichererw.-Einheit 7101	3.579
Plattenerw.-Einheit 7128	999
Erweiterungseinheit Band/Cage 7130	999

Hauptspeicher

Für Modell 600, S10:	
32 MB Hauptspeicher	393
64 MB Hauptspeicher	786

Für Modell 170, 620, S20, 720:	
32 MB Hauptspeicher	393
128 MB Hauptspeicher	1.572
256 MB Hauptspeicher	3.142
256 MB Hauptspeicher (720)	3.116

Für Mod. 640, 650, S30, S40, 730, 740:	
128 MB Hauptspeicher	2.827
256 MB Hauptspeicher	5.660
512 MB Hauptspeicher	11.315
1024 MB Hauptspeicher	22.619
2048 MB Hauptspeicher	45.234

Magnetbandsteuerung

Externe Bandsteuerung 2729	1.529
RAID-Plattensteuerung 2740	4.770
RAID-Plattensteuerung 2741	7.051
Band-Plattensteuerung 6501	5.077
Band-Plattensteuerung 6532/6533	10.103
Interne Bandsteuerung 6513	2.303
Magnetbandsteuerung 6534	2.303

Fortsetzung

Datenstationssteuerungen

LAN-WAN Workstation-Steuerung SPD 2629	3.055
LAN-WAN Workstation-Steuerung PCI 2809	2.117
LAN-WAN Workstation-Steuerung PCI 2824	2.091
Ethernet-IO5 (PCI) 2723	905
Token Ring IOA (PCI) 2724	905
LAN/WAN IOP (SPD) 2810	2.117
UTP-OC3-ATM 155 MB/s 2815	1.907
MMF-ATM 155 MB/s 2816	1.907
SMF-ATM mit 155 MB/s 2818	3.817
100/10M Ethernet IOA 2838	1.058
Token Ring IOP (SPD) 6149	1.273
Ethernet IOA (SPD) 6181	1.273

Workstation Controller

LAN/WAN/WK-IOP (SPD) 2629	3.055
WAN/Twinax-IOP (PCI) 2720	905
Twinax-WS-Controller (PCI) 2722	905
Twinax-WS-Controller (PCI) 2746	891
LAN/WAN/WK IOP (PCI) 2809	2.117
Twinax WS IOA (SPD) 6180	1.263

Fortsetzung

3.) IBM RS/6000-Systemfamilie

Sie suchen ein UNIX-System, das speziell für das Business Computing konzipiert wurde? Die IBM RS/6000 wird Ihre Erwartungen nicht nur voll und ganz erfüllen, sondern sogar noch übertreffen!

- Weltweit als Business Computing-System eingesetzt
- Für Unternehmen, die individuelle Lösungen suchen
- Flexible, offene Lösungen für heterogene Interoperabilität
- Skalierbare - bis hin zu parallelen Systemen
- Die Vorteile von UNIX und noch mehr
- Weltweiter Service und Support
- UNIX-Systeme, auf die Sie sich verlassen können
- Hohe Leistung zu geringen Kosten

Die RS/6000 wird bereits von vielen Unternehmen weltweit als Business Computing-System eingesetzt.

Jede Menge Lösungen:

Die RS/6000 spielt eine wichtige Rolle in der ständig wachsenden ERP-Softwarebranche (Enterprise Resource Planning): Sie ist eine der am häufigsten verwendeten UNIX-Plattformen für Unternehmen, die SAP R/3 für Unternehmensmanagement oder Baan- bzw. Oracle-Anwendungen implementiert haben.

Wenn Sie ein System suchen, mit dem Sie die richtigen Entscheidungen für Ihr Unternehmen treffen können, liegen Sie mit der RS/6000 als exzellente Business Intelligence-Plattform genau richtig. Sie bietet herausragende Rechenleistung in Verbindung mit umfangreichen Möglichkeiten zur Verarbeitung großer Datenmengen.

Wenn Sie eine visuelle Lösung suchen, sind die RS/6000-Workstations die ideale Lösung für Sie. Sie bieten Ihnen die Leistung und Produktivität von Software wie Catia, Pro/ENGINEER und I-DEAS Master Series in kompakten Paketangeboten.

Die RS/6000 ist darüber hinaus eine solide Plattform für das e-business. Die IBM POWERnet-Partner bieten eine Vielzahl von Lotus Domino- und Netscape-Anwendungen sowie IBM Anwendungen für die RS/6000.

RS/6000 Workstations/Workgroup Server

Die RS/6000-43P ist ein Desktop-System, das eine herausragende Leistung für eine Grafik-Workstation oder einen Workgroup-Server auf Einstiegsebene sowie eine breite Palette von Optionen (einschl. der Auswahl der Prozessorgeschwindigkeit) bietet.

Highlights

- 3D-Grafik-Workstation mit erweiterten Funktionen
- Idealer Workgroup-Server für kleine Unternehmen und Abteilungen großer Unternehmen
- Leistungsstarker, kostengünstiger e-business-Server
- Herausragende Erweiterbarkeit in einem kompakten Paket
- Zusätzlich einsteckbare Prozessoren für reibungsloses Wachstum und Investitionsschutz

Entry Servers / Workstations RS/6000

43P Mod. 150 (7043-150)

Highlights:

- Leistungsstarke 3D-Grafikworkstation
- Herausragende Leistung durch PowerPC 604e-Prozessor
- Unterstützung für Ultra SCSI-Platten
- Unterstützung für SSA-RAID-Platten
- Tastatur/Mausanschluß
- 3-stellige LED-Anzeige
- Preisgekröntes AIX-Betriebssystem

Workstation-Konfiguration 1:

PowerPC 604e / 250 MHz
256 MB Hauptspeicher
9.1 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT2000
P260 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX Bonuspack

7.435

Workstation-Konfiguration 2:

PowerPC 604e Prozessor / 375 MHz
512 MB SDRAM
2x 9.1 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT2000
P260 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX-Bonuspack

10.754

Server-Konfiguration 3:

PowerPC 604e / 375 MHz
512 MB Hauptspeicher
18.2 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT130P
P76 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX Bonuspack

8.931

Server-Konfiguration 4:

PowerPC 604e Prozessor / 250 MHz
512 MB SDRAM
9.1 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT130P
P76 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX-Bonuspack

6.720

44P Mod. 170 (7044-170)

Highlights:

- POWER3-II Mikroprozessor
- 2 verschiedene Mikroprozessor-Geschwindigkeiten
- 64-Bit Systemarchitektur
- Gleichzeitige Unterstützung für 32-Bit und 64-Bit Anwendungen
- Integr. Serviceprozessor
- Hochleistungs-U2-SCSI-Platten
- Unterstützung für SSA-RAID-Platten
- Preisgekröntes AIX-Betriebssystem

Workstation-Konfiguration 1:

POWER3-II Prozessorkarte / 333 MHz
256 MB SDRAM
9.1 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT4000P
P260 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX-Bonuspack

11.719

Workstation-Konfiguration 2:

POWER3-II Prozessorkarte / 400 MHz
5124 MB SDRAM
2x 9.1 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT4000P
P260 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX Bonuspack 16.792

Workstation-Konfiguration 3:

POWER3-II Prozessorkarte / 450 MHz
1024 MB SDRAM
2x 18.1 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT6000P
P260 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX Bonuspack 29.961

Server-Konfiguration 4:

POWER3-II Prozessorkarte / 333 MHz
1 MB L2 Cache
1024 MB SDRAM
18.2 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT130P
P76 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX-Bonuspack 13.894

Server-Konfiguration 5:

POWER3-II Prozessorkarte / 450 MHz
8 MB L2 Cache
2048 MB SDRAM
2x 18.2 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT130P
P76 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX Bonuspack 30.795

44P Mod. 270 (7044-270)

Highlights:

- Idealer Entry Workgroup Server oder leistungsstarker e-business Server
- Herausragende Leistung durch PowerPC 604e-Prozessor
- Unterstützung für Ultra-SCSI Platten
- Unterstützung für SSA-RAID-Platten
- Tastatur, Mausanschluß
- 3-stellige LED-Anzeige
- Preisgekröntes AIX-Betriebssystem

Workstation-Konfiguration 1:

1-Weg POWER3-II Prozessor / 375 MHz
4 MB L2 Cache
512 MB SDRAM
2x 9.1 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT4000P
P260 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX-Bonuspack 17.812

Workstation-Konfiguration 2:

2-Weg POWER3-II Prozessor / 375 MHz
8 MB L2 Cache
1024 MB SDRAM
2x 18.2 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT6000P
P260 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX-Bonuspack 32.420

Server-Konfiguration 3:

1-Weg POWER3-II Prozessor / 375 MHz
4 MB L2 Cache
512 MB SDRAM
2x 9.1 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT130P
P76 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX-Bonuspack 17.037

Server-Konfiguration 4:

2-Weg POWER3-II Prozessor / 375 MHz
8 MB L2 Cache
1024 MB SDRAM
2x 18.2 GB Festplatte USCSI
Grafik POWER GXT130P
P76 Farbmonitor
Tastatur, Maus
AIX und AIX-Bonuspack 29.362

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

Enterprise Server RS/6000B50 (7046-B50)

Min. Systemausstattung:
 PowerPC 604e Prozessor / 375 MHz
 128 MB Hauptspeicher (bis 1 GB)
 1 MB Cache L2
 9.1 GB Festplatte Ultra SCSI
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 CD-ROM W 32x
 Ultra SCSI Adapter
 Ethernet-Controller
 Anschlüsse: 2 seriell, 1 parallel
 AIX 4.3.3 f. unbegr. Benutzerzahl

Entry Server / Konfiguration A:B50 (7046-B50)

128 MB SDRAM
 9.1 Platte USCSI
 CD ROM 32x SCSI-2 4.569

Entry Server / Konfiguration B:B50 (7046-B50)

512 MB SDRAM (2x 256 MB)
 18.2 Platte USCSI
 CD ROM 32x SCSI-2 7.297

Entry Server / Konfiguration C:B50 (7046-B50)

1024 MB SDRAM (4x 256 MB)
 36.4 Platte USCSI (2x 18.2)
 CD ROM 32x SCSI-2 12.021

F50 (7025-F50)

Das Basismodell beinhaltet:
 128 MB Hauptspeicher
 9.1 GB Festplatte Ultra SCSI
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 2 Ultra SCSI-2 F/W Adapter
 Ethernet-Adapter
 CD-ROM-LW
 AIX für 1 oder 2 Benutzer 14.909

Optionen F50

PowerPC 604e / 332 MHz 1-way 3.965
 PowerPC 604e / 332 MHz 2-way 7.046
 zusätz. PowerPC 604e / 332 MHz 1-way 7.184
 zusätz. PowerPC 604e / 332 MHz 2-way 10.262
 64 MB Hauptspeicher (2x 32) 600
 256 MB Hauptspeicher (2x 128) 2.398
 ASCII Monitor incl. Tastatur 509

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

17" Color Monitor P76 1.447
 21" Color Monitor P260 3.009
 9.1 GB Platte Ultra SCSI 1.250
 18.2 GB Platte Ultra SCSI hot swap 2.500
 12/24 GB 4mm Tape Drive intern 3.633
 20/40 GB 8mm Tape Drive intern 6.954
 POWER GXT 130P Grafik Adapter 317
 Ethernet-Adapter 319
 SSA-Adapter 3.346
 Fibre-Channel-Adapter 4.080
 Deutsche Tastatur 116
 3-Knopf Maus 98

F80 (7025-F80)

Systemausstattung:
 1, 2 oder 4-Wege-Prozessor
 64-Bit-RS64-III / 450 MHz oder
 6-Wege-Prozessor mit 500 MHz
 256 MB Hauptspeicher (bis 16 GB)
 2 MB Cache L2 1-Weg-Proz.
 4 MB Cache L2 2-6 Wege-Proz.
 hot swap-fähiger int. Plattenspeicher
 mit 9.1 GB und 18.2 GB USCSI Platten
 9.1 GB SSA Platten
 CD-ROM LW 32x
 Disketten-LW 1.44 MB
 17 Platten/Datenträgerplätze
 10 PCI Steckplätze
 redund. Stromversorgung
 Kühlsysteme
 Serviceprozessor
 2 integr. U2 SCSI Controller
 integr. Ethernetanschluß
 AIX 4.3.3 f. unbegr. Benutzerzahl

7025-F80

Modell F80 9.899

Prozessoren:

RS64-III, 1 Weg, 450 MHz, 2 MB Cache 11.100
 RS64-III, 2 Wege, 450 MHz, 4 MB Cache 21.505
 RS64-III, 4 Wege, 450 MHz, 4 MB Cache 38.147
 RS64-III, 6 Wege, 500 MHz, 4 MB Cache 60.337

Hot Offer / Konfiguration 1F80 (7025-F80)

1-Weg RS64 III / 450 MHz
 Prozessorkarte mit 2 MB L2 Cache
 512 MB (4x 128) SDRAM
 P76 Farbmonitor
 18.2 GB (2x 9.1) Platte U2 SCSI 16-bit
 POWER GXT130P (PCI) 21.939

Fortsetzung

H70 (7026-H70)

Das Basismodell beinhaltet:
 Disketten-LW 3.5" 1.44 MB
 2 Ultra SCSI-2 F/W Adapter
 Ethernet-Adapter
 AIX für 1 oder 2 Benutzer 11.187

Optionen H70

Prozessor RS64 II / 340 MHz 1-way 8.922
 Prozessor RS64 II / 340 MHz 2-way 17.844
 128 MB Hauptspeicher (4x 32) 1.199
 Memory Expansion Feature 1.135
 256 MB Hauptspeicher (2x 128) 2.398
 512 MB Hauptspeicher (2x 256) 5.997
 ASCII Monitor incl. Tastatur 509
 17" Color Monitor P76 1.447
 21" Color Monitor P260 3.009
 Modular AC Power Supply 1.396
 SCSI hot swap 6-Pack 711
 9.1 GB Platte Ultra SCSI 1.250
 18.2 GB Platte Ultra SCSI hot swap 2.500
 CD-ROM Laufwerk 369
 12/24 GB 4mm Tape Drive intern 3.633
 20/40 GB 8mm Tape Drive intern 6.954
 Ethernet-Adapter 319
 SSA-Adapter 3.346
 Fibre-Channel-Adapter 4.080
 Deutsche Tastatur 116
 3-Knopf Maus 98

H80 (7026-H80)

Systemausstattung:
 1, 2 oder 4-Wege-Prozessor
 64-Bit-RS64-III / 450 MHz oder
 6-Wege-Prozessor mit 500 MHz
 256 MB Hauptspeicher (bis 16 GB)
 2 MB Cache L2 1-Weg-Proz.
 4 MB Cache L2 2-6 Wege-Proz.
 hot swap-fähiger int. Plattenspeicher
 mit 9.1 GB und 18.2 GB USCSI Platten
 9.1 GB SSA Platten
 CD-ROM LW 32x
 Disketten-LW 1.44 MB
 14 hot swap fähige PCI Steckplätze
 pro E/A Einschub
 28 PCI Steckplätze
 4 Datenträgerplätze
 redund. Stromversorgung
 Kühlsysteme
 Serviceprozessor
 Anschlüsse: 4 seriell, 1 parallel
 1 integr. U2 SCSI Controller
 integr. Ethernetanschluß
 AIX 4.3.3 f. unbegr. Benutzerzahl

Fortsetzung

7026-H80

Modell H80 3.385

Prozessoren:

RS64-III, 1 Weg, 450 MHz, 2 MB Cache 11.100
 RS64-III, 2 Wege, 450 MHz, 4 MB Cache 21.505
 RS64-III, 4 Wege, 450 MHz, 4 MB Cache 38.147
 RS64-III, 6 Wege, 500 MHz, 4 MB Cache 60.337

M80 (7026-M80)

Systemausstattung:

2 oder 4-Wege-Prozessor
 RS64-III / 500 MHz
 1 GB Hauptspeicher (bis 32 GB)
 4 MB Cache L2 je Prozessor
 hot swap-fähiger int. Plattenspeicher
 mit 9.1 GB und 18.2 GB USCSI Platten
 9.1 GB SSA Platten
 CD-ROM LW 32x
 Disketten-LW 1.44 MB
 DEC im Rack
 14 PCI Steckplätze
 2 Datenträgerplätze
 bis zu 56 hot plug fähige PCI Steckpl.
 und 8 Datenträgerplätze
 redund. Stromversorgung
 Kühlsysteme
 Serviceprozessor
 Anschlüsse: 4 seriell, 1 parallel
 1 integr. U2 SCSI Controller
 integr. Ethernetanschluß
 AIX 4.3.3 f. unbegr. Benutzerzahl

7026-M80

Modell M80 5.018

Prozessoren:

RS64-III, 2 Wege SMP, 500 MHz, 4 MB C 59.647
 RS64-III, 4 Wege SMP, 500 MHz, 4 MB C 117.898

Fortsetzung

Modell S80

Exzellente Leistung für e-business,
 Business Intelligence,
 Enterprise Resource (ERP) und andere
 unternehmenskritische Anwendungen.
 Direkter Aufrüstpfad
 vom S70 Advanced Server.

S80 (7017-S80)

Das Basismodell beinhaltet:
 6-Weg 450 MHz RS64 III Prozessor
 9.1 GB I" Ultra SCSI Hot Swap Platte
 2 GB Memory
 I/O Rack
 SCSI I/O Drawer
 CD-ROM LW
 AIX für 1 oder 2 Benutzer 383.554

Optionen S80

7017-S80-5319	6-Weg 450 MHz RS64 III Pr.	261.121
7017-S80-2913	9.1 GB hot swap Platte	1.250
7017-S80-3104	18.2 GB hot swap Platte	2.500
7017-S80-4191	2 GB Memory	43.777
7017-S80-4192	4 GB Memory	72.097
7017-S80-4193	8 GB Memory	107.422
7017-S80-4194	16 GB Memory	185.389
7017-S80-2968	10/100 Ethernet-Adapter	319
7017-S80-6225	SSA-Adapter	3.346
7017-S80-6227	Fibre Channel Adapter	4.080
7017-S80-7000	I/O Rack	4.057
7017-S80-6320	I/O Drawer	28.136
7017-S80-6159	12/24 GB 4mm Tape Drive	3.633
7017-S80-6156	20/40 GB 8mm Tape Drive	6.954
3153-HBx	ASCII Monitor incl. Tast.	509
7046-B50-3627	P75 Color Monitor	1.447
7046-B50-3628	P260 Color Monitor	3.009
7017-S80-8703	Deutsche Tastatur	116
7017-S80-8741	3-Knopf Mouse	98

Fortsetzung

SP Systeme 9076-500 und 9076-550

Modell SP - Highlights

- Modernste, robuste parallele Technologien für die Nutzung der nächsten Generation von Anwendungen
- Skalierbare Systemleistung für einen schrittweisen Ausbau der Systemressourcen
- Flexible Konfigurationsoptionen für die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens
- Redundante wichtige Komponenten und Wartung bei laufendem Betrieb zur Vermeidung von Systemausfällen
- Umfassende Systemverwaltung für die Steuerung des SP-Systems von einer einzigen Workstation
- Unterstützung in kommerziellen und technischen Datenverarbeitungsumgebungen durch führende Softwareanbieter
- Fast grenzenlose Skalierbarkeit durch großen e-business-Server

Das hochleistungsfähige RS/6000-SP-System nutzt das Potential paralleler Verarbeitung f. die Erweiterung des Anwendungsspektrums. Das SP-System, das bereits von über 2.000 Kunden weltweit installiert wurde, bietet Lösungen für einige der komplexesten und anspruchsvollsten technischen und kommerziellen Aufgaben.

Kunden verwenden das SP-System für Aufgabenstellungen wie die grafische Darstellung von Finanzierungsmodellen oder Strömungsdynamik, für numerische Analysen, Data Mining und Decision Support, für LAN-Server-Konsolidierung sowie Online-Transaktionen und -Verarbeitung. Das SP-System gilt in der Branche als Web-Server mit hoher Kapazität und Zuverlässigkeit und ist die ideale Basis für e-business-Anwendungen.

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

SP System (9076) Thin

Node: 332 MHz SMP
 PowerPC 604e
 Proz./Node 2 oder 4
 256 MB bis 3 GB per Node
 Cache 32 KB / 256 KB
 2 Memory Slots
 Kapazität per Node:
 2 PCI Slots
 High Performance Micro Channel Subsystem.
 PCI Bus 33 MHz
 2 Disk/Media bays
 Interne Platten bis 36.4 GB

SP System (9076) Wide

Node: 332 MHz SMP
 PowerPC 604e
 Proz./Node 2 oder 4
 256 MB bis 3 GB per Node
 Cache 32 KB / 256 KB
 2 Memory Slots
 Kapazität per Node:
 10 PCI Slots
 High Performance Micro Channel Subsystem.
 PCI Bus 33/50 MHz
 4 Disk/Media bays
 Interne Platten bis 72.8 GB

IBM Netto-EURO

Fortsetzung

Preisübersicht SP-Systeme

Short Frame System 9076-500	9076-500	
	ohne Switch	mit Switch
Min. System mit 2x 160 Thin Nodes	194.810	275.810
Min. System mit 1x 332 Thin Nodes	105.183	170.353
Min. System mit 1x 332 Wide Nodes	116.563	181.733
Min. System mit 1x P3 200 Thin Nodes	102.400	167.570
Min. System mit 1x P3 200 Wide Nodes	112.470	177.640

Tall Frame System 9076-550	9076-550	
	ohne Switch	mit Switch
Min. System mit 2x 160 Thin Nodes	212.620	386.970
Min. System mit 1x 332 Thin Nodes	122.993	281.513
Min. System mit 1x 332 Wide Nodes	132.373	292.893
Min. System mit 1x P3 200 Thin Nodes	120.210	278.730
Min. System mit 1x P3 200 Wide Nodes	130.280	288.800
Min. System mit 1x P3 222 High Nodes	364.005	522.525

IBM Netto-EURO
FortsetzungKonfigurationskomponenten 9076-500, 550Nodes

160 Thin, 128 MB, 4.5 GB	42.708
332 Thin, 256 MB, 4.5 GB	39.591
332 Wide, 256 MB, 4.5 GB	45.409
200 P3 Thin, 256 MB, 4.5 GB	38.168
200 P3 Wide, 256 MB, 4.5 GB	43.316
222 P3 High, 1 GB, 9.1 GB	162.818

Frames

Mod. 500 Short Frame	14.188
Mod. 550 Frame	23.294

Switch/Switch-Adapter

LC Switch	21.607
SP Switch	69.336
SP Switch Adapter	9.904
MX Switch Adapter	11.714
MX2 Switch Adapter	11.714

IBM Netto-EURO
FortsetzungAUSBAU/PERIPHERIE RS/6000Interner Speicher

-2908 9.1 GB USCSI Platte	1.278
-2906 9.1 GB USCSI Platte 10K	1.912
-2909 18.2 GB USCSI Platte	2.554
-2913 18.2 GB USCSI Laufwerk	1.375
-3002 9.1 GB USCSI Laufwerk 10K	1.570
-3027 9.1 GB USCSI Laufwerk 10K	1.437
-3104 18.2 GB USCSI Laufwerk	2.352
-3021 9.1 GB U2 SCSI Platte	1.375
-3023 18.2 GB U2 SCSI Platte	2.352
-3025 9.1 GB U2 SCSI Laufwerk 10 K	1.304
-3026 18.2 GB U2 SCSI Laufwerk 10 K	2.048
-3112 9.1 GB USCSI Laufwerk	1.143
-3113 18.2 GB USCSI Laufwerk	1.953
-3129 36.4 GB U2-SCSI Laufwerk	4.359

Hauptspeicher

-4113 32 MB Hauptspeicher	232
-4114 64 MB Hauptspeicher	418
-4115 128 MB Hauptspeicher	835
-4150 128 MB Hauptspeicher	835
-4169 256 MB Hauptspeicher	1.672
-4073 Hauptspeicher-Erweit. Karte	2.081
-4075 Hauptspeicher-Erweit. Karte	2.081
-4093 Hauptspeicher-Erweit. Karte	1.112
-4098 Hauptspeicher-Erweit. Karte	1.250
-4107 64 MB Hauptspeicher	660
-4110 256 MB Hauptspeicher	2.638
-4119 512 MB Hauptspeicher	6.601
-4100 1 GB Hauptspeicher (2x 512 MB)	16.786
-4131 1 GB Hauptspeicher (2x 512 MB)	18.468
-4133 1 GB Hauptspeicher (8x 128 MB)	10.553
-4134 2 GB Hauptspeicher (8x 256 MB)	26.393
-4135 4 GB Hauptspeicher (8x 512 MB)	73.861
-4173 1 GB Karte	24.465
-4175 2 GB Karte	43.777
-4177 4 GB Karte	72.097
-4179 8 GB Karte	107.422
-4190 1 GB Karte (4x256 MB)	24.465
-4191 2 GB Karte (4x512 MB)	43.777
-4192 4 GB Karte (4x1 GB)	72.097
-4193 8 GB Karte (4x2 GB)	107.422
-4194 16 GB Karte (4x4 GB)	185.389

Grafikoptionen

-2827 GXT6000P Grafikbeschleuniger	8.467
-2826 GXT4000P Grafikbeschleuniger	3.234
-2825 Grafikkadpter POWER GXT3000P	8.467
-2823 Grafikkadpter POWER GXT2000P	3.234
-2841 Grafikbeschleuniger POWER GXT300P	1.572
-2830 Grafikkadpter POWER GXT130P	420

Drucker

-4322 Infoprint Laserdrucker (21 S/M)	1.480
-4308 Infoprint Color 8 (8 S/M)	3.354
-4320 Infoprint 20 (20 S/M)	1.917
-4332 Infoprint 32 (32 S/M)	2.927
-4332 Infoprint 40 (40 S/M)	3.229
-4230 Matrixdrucker 480 cps	2.191
-4232 Matrixdrucker 600 cps	2.199
-4247 Matrixdrucker 700 cps	2.308
-6400 Matrix-Zeilendrucker 500 lpm	5.108
-6400 Matrix-Zeilendrucker 1000 lpm	6.570
-6400 Matrix-Zeilendrucker 1500 lpm	9.137

Weitere Drucker / Zusatzeinrichtungen:
siehe 6.) Peripherie

4.a) eServer zSeries 900 and z/OS

The Platform for enterprise e-business

- New tools for managing e-business
- Application flexibility
- Innovative technology

zSeries 900 Highlights/Exclusive Functions

- Enables superior scalability with up to 640 processors in a single cluster
- z/OS, a new robust operating system based on the z-Architecture including 64-bit support
- LINUX for zSeries 900 supports the new 64-bit z/Architekture and extends choice in application flexibility
- Intelligent Resource Director
 - LPAR CPU Management
 - Dynamic Channel Path Management
 - Channel Subsystem Priority Queuing
- HiperSockets
- Internal System Channel-3
- Integrated Cluster Bus-3
- Internal Coupling Channel-3
- Channel CHPID Assignment
- Nondisruptive replacement of I/O
- Two port OSA-Express adap. at line speed
- ESCON Port Sparing
- Concurrent Maintenance for ISC-3 ad. card
- Concurrent upgrade for Coupling Links
- Concurrent Service for all I/O cards
- Total 512 K subchannel addresses
- Redundant Cage Controllers
- Auto Switchover for Service Element
- More Dense Logic Modules (MCMs)
- Enhanced Storage Protect Keys
- Enhanced Dynamic Memory Sparing
- Enhanced Hardware Compression
- Cryptographic Coprocessors (Single Chip)
- Integrated Facilities for Linux

Hardware models zSerie 900

General Purpose Models (1-way - 9-way)

101, 102, 103, 104, 105, 106, 107,
108, 109

100 (1-9 int. Coupling Facilities

- CMOS 8S with copper interconnect
- MCU (Modular Cooling Unit)

Fortsetzung

- 12 PUs
- up to 9 CPUs
- up to 5 SAPs
- up to 8 ICFs
- up to 8 IFLs
- up to 9 CPs
- 5 - 32 GB Memory
- 1.3 ns Cycle time

General Purpose Models (10-way - 16-way)

110, 111, 112, 113, 114, 115, 116

- CMOS 8S with copper interconnect
- MCU (Modular Cooling Unit)
- 20 PUs
- up to 16 CPUs
- up to 8 SAPs
- up to 15 ICFs
- up to 15 IFLs
- up to 16 CPs
- 10 - 64 GB Memory
- 1.3 ns Cycle time

Capacity Models (1-way - 9-way)

1C1, 1C2, 1C3, 1C4, 1C5, 1C6, 1C7, 1C8, 1C9

- CMOS 8S with copper interconnect
- MCU (Modular Cooling Unit)
- 20 PUs
- up to 16 CPUs
- up to 8 SAPs
- up to 15 ICFs
- up to 15 IFLs
- up to 16 CPs (upgr.)
- 10 - 64 GB Memory
- 1.3 ns Cycle time

Cryptographic Processors

CMOS Coprocessor: 2 standard
 PCI Coprocessor: up to 16 optional
 (up to 8 cards)

Kanäle	Parallel	ESCON	FICON
Minimum	0	0	0
Maximum	88	256	96
Increments	4	4	2

Processor Storage

z900 Models	100-109	110-116	1C1-1C9
Minimum	5 GB	10 GB	10 GB
Maximum	32 GB	64 GB	64 GB

Fortsetzung

4.b) S/390 Parallel Enterprise Server

The basic building block for all the S/390 Parallel Servers and die S/390 Coupling Facility is IBM's CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor) microprocessor technology CMOS designs are now providing a broad range of performance and can provide significant savings in energy facilities and maintenance costs.

The IBM S/390 server platform is the defining standard in enterprise computing - particularly as enterprise computing is aligned with meeting strategic business objectives. The platform's scalability to manage mixed workloads, availability and low total cost of ownership are the pillars on which enterprise-wide solutions can be built. These systems provide S/390 architecture and function with outstanding availability and environmental characteristics. The systems are general-purpose servers for OS/390, MVS/ESA, VM/ESA, VSE/ESA and TPF/ESA environments. They fully participate in Parallel Sysplex environments and have the integrated gateway Open Systems Adapter (OSA) for connecting networks directly to the system.

These servers provide price/performance leadership in a strategy directed at lowering the total cost of computing while maintaining the traditional strenghts of high-end computing.

4.c) S/390 Multiprise 3000-Serie

IBM hat einen neuen Weg zur Messung und Definition der Systemkapazität und -Leistung entwickelt, der vor allem Anwender in Unternehmen mittlerer Größe ermutigen soll, neue Anwendungen mit der Multiprise 3000 zu betreiben. Das neue Tool arbeitet web-basiert und bietet Unterstützung bei der Überprüfung des Kapazitätsbedarfs incl. der Kombination verschiedener Workloads mit neuen e-business-Anwendungen, Business Intelligence-Lösungen und ERP-Systemen.

Die neuen Mini-Mainframes präsentieren sich mit 3 Modellen: H30, H50 und H70. Deutlich niedrigere Softwarekosten schaffen zusätzliche Anreize für den Einsatz der kleinen Großrechner:
 Im Vergleich zur Vorgängergeneration Multiprise 2000 verbessert sich das Preis/Leistungsverhältnis um bis zu 100 %.

Die Multiprise 3000-Systeme werden wahlweise mit den neuesten Versionen der Betriebssysteme OS/390, z/OS, VM oder VSE ausgeliefert. Optional gehören aktuelle e-business- und Business Intelligence-Anwendungen zum vorkonfigurierten Lieferumfang.

Merkmale:

- Mikroprozessoren baugleich mit aktuellen S/390 Prozessoren (3-fach schneller als Multiprise 2000)
- bis zu 56 Kanäle
- Token Ring-, Ethernet-, WAN-Connectivity
- opt. kryptografischer Koprozessor
- 1-4 GB Hauptspeicher
- bis 792 GB int. Plattenspeicher (RAID-5)

S/390 Multiprise 2000

Overview:

- 16 models
- Enhanced performance
- Up to 2 GB central storage on models 202-207
- Internal Disk Fast Write
- Improved integrated Packaging for low-end models
- Low energy consumption
- Choice of Three Phase or Single Phase Power

Innovative features:

- S/390 Open Systems Adapter (OSA-2) offers greater configuration options
- Internal Disk (opt.)
 Uses S/390 microprocessors and industry leading disk technology to provide reliable cost-effektive disk storage
- Internal Battery Feature (opt.)
 Provides the function of a local uninterruptible power source. Enhances the robustness of IBMs CMOS-power design, improving power-line disturbance immunity.
- Cryptographic Coprocessor feature (opt.)
 First CMOS cryptographic coprocessor feature in the industry. Through the use of CMOS technology, S/390 provides more capability than any previous encryption offerings on a single chip.

Application StarterPak

Kostengünstiges Einstiegssystem

Für neue Anwendungen:

- Web Serving
- Lotus Domino
- Net.Commerce
- SAP R/3, Oracle Applications
- Business Intelligence
- Vorinstallierte Software OS/390 mit Sicherheit- und Speicherprodukten DB2 V5
- Vorkonfigurierter halbhoher CMOS Server

Modell	3000-A10	3000-A20
ESCON Kanäle	4	4
Speicher	1 GB	2 GB
Integrierter Plattenspeicher	90 GB	144 GB
Netzwerkanschlüsse f. Hochgeschwindigkeit	1-6 OSA Adapter	1-6 OSA Adapter
Integriertes 4mm Magnetband	ja	ja

Preise für S/390

AA

Bitte beachten:
 Für diese Großsysteme hat IBM keine
 "IBM Listpreise"
 Es gilt: Alle Preise auf Anfrage

ca. Richtwert 10/99:
 1 MIPS = US\$ 3.000

IBM S/390 G6-Server

Die 6. Generation der IBM S/390 Enterprise-Server (S390 G6) stellt neue Rekorde auf:
 Mit 100 % mehr Rechenleistung im Vergleich zur Vorgängergeneration erreicht das größte Modell mit 12 Prozessoren eine Gesamtleistung von über 1600 MIPS.
 Für Unternehmen mit noch größerem Leistungsbedarf steht mit der IBM Parallel Sysplex-Technologie, die bis zu 32 S/390-Server in einem Verbund zusammenschließt, nahezu unbegrenzte Rechnerpower zur Verfügung.

Die S/390 G6-Familie umfaßt 24 Modelle, die auf der 6. Generation der IBM S/390 CMOS-Technologie basieren.
 Je nach Modell liegt der Leistungszuwachs zwischen 30 und 50 %, die Taktraten der Prozessoren erreichen bis zu 637 MHz.

Optional bis zu 8 PCs Cryptographic Coprocessors (PCSCC) für
 - RSA Key Generierung
 - 2048 bit RSA Signature Generierung
 - Retained Key Unterstützung

Parallel Enterprise Server

Modell	Anzahl Proz.	Proz. Speicher	Kanäle Total
RA5-R25			
Minimum	1	512 MB	3
Maximum	2	16 GB	256

RC5-R55			
Minimum	3	1 GB	3
Maximum	5	16 GB	256
R65-RY5			
Minimum	6	2/4 GB	3
Maximum	10	16 GB	256
RA5-RDS			
Minimum	1	1 GB	3
Maximum	4	12 GB	256
R36-RX6			
Minimum	3	2 GB	3
Maximum	10	24 GB	256
Y36-YX6			
Minimum	5	5/8 GB	3
Maximum	10	24 GB	256
X17-XZ7, Z17-ZZ7			
Minimum	5	5/8 GB	3
Maximum	12	32 GB	256

S/390 Multiprise 2000

Prozessor-Optionen:

	Modelle: 102-107	115-125	126-156
Proz. Speicher: Standard	128 MB	256 MB	512 MB
Kanäle Total:			
Min.	3	3	3
Max.	64	128	128
Kanäle Parallel:			
Min.	0	0	0
Max.	48	96	96
Ausbaustufen	3	3	3
Kanäle ESCON:			
Min.	0	0	0
Max.	64	128	128
Ausbaustufen	4	4	4

12/01 126 CC SELLER /EDV

 IBM Netto-EURO
 Fortsetzung

S/390 OSA-2
 Min. 1 1 1
 Max. 6 6 6
 Ausbaustufen 1 1 1

Internal Disk (GB)
 Min. 0 0 0
 Max. 288 288 288
 Ausbaustufen 18 18 18

Modelle:
 202-207 215-225 227-257

Proz. Speicher:
 Standard 128 MB 256 MB 512 MB

Kanäle Total:
 Min. 3 3 3
 Max. 48 48 128

Kanäle Parallel:
 Min. 0 0 0
 Max. 36 36 96
 Ausbaustufen 3 3 3

Kanäle ESCON:
 Min. 0 0 0
 Max. 48 48 128
 Ausbaustufen 4 4 4

S/390 OSA-2
 Min. 1 1 1
 Max. 6 6 6
 Ausbaustufen 1 1 1

Internal Disk (GB)
 Min. 0 0 0
 Max. 576 576 576
 Ausbaustufen 18 od. 36 18 od. 36 18 od. 36

Preise für Multiprise 2000 AA

Bitte beachten:
 Für diese Großsysteme hat IBM keine
 "IBM Listpreise".
 Es gilt: Alle Preise auf Anfrage

ca. Richtwert 10/99:
 1 MIPS = US\$ 3.000

12/01 127 CC SELLER /EDV

 IBM Netto-EURO
 Fortsetzung

6.) PERIPHERIE IBM-SYSTEME

Monitore

5063	P76 17" TCO-95 St. Black	405
5023	P76 17" TCO-99 P. White	405
T50T3EU	P76 17" TCO-99 Color	406
T50U3EU	P76 17" TCO-95 Color	406
5163	P96 19" TCO-95 St. Black	668
5123	P96 19" TCO-99 P. White	668
T51U3EU	P96 19" TCO-95 Color	668
T51T3EU	P96 19" TCO-99 Color	668
5263	P260 21" TCO-95 St. Black	1.092
5223	P260 21" TCO-99 P. White	1.092

Drucker

Matrixdrucker

4230-1I1	DRU 375 Z/s IPDS Twinax	2.191
4230-101	DRU 375 Z/s SCS Twinax	2.191
4230-102	DRU 480 Z/s IPDS Twinax	3.265
4230-1S2	DRU 480 Z/s SCS Twinax	2.470
4230-211	DRU 375 Z/s IPDS Koax	2.986
4230-201	DRU 375 Z/s SCS Koax	2.191
4230-202	DRU 480 Z/s IPDS Koax	3.265
4230-2S2	DRU 480 Z/s SCS Koax	2.470
4230-413	DRU 600 Z/s IPDS Twinax	3.584
4230-4S3	DRU 600 Z/s SCS Twinax	2.787
4230-513	DRU 600 Z/s IPDS Koax	3.584
4230-5S3	DRU 600 Z/s SCS Koax	2.787
4232-302	DRU 600 Z/s seriell/parall.	2.199
4247-A00	DRU 700 Z/s seriell/parall.	2.308
4247-001	DRU 700 Z/s Twinax o. Koax	2.948

Matrix-Zeilendrucker

6400-050	Zeilendrucker 500 Z1/M	5.108
6400-010	Zeilendrucker 1000 Z1/M	6.570
6400-015	Zeilendrucker 1500 Z1/M	9.137
6400-P50	Zeilendrucker 500 Z1/M	4.239
6400-P10	Zeilendrucker 1000 Z1/M	6.079

Thermo-Etikettendrucker

4400-004	Drucker 4"	3.364
4400-006	Drucker 6"	5.174
4400-008	Drucker 8"	7.542

Workgroup Printer (LED/Laserdrucker)

4308-002	Infoprint Color 8, 8 S/M	3.354
4912-002	Infoprint 12, 12 S/M	555
4320-002	Infoprint 20, 20 S/M	1.917
4322-002	Infoprint 21, 20 S/M	1.480
4332-002	Infoprint 32, 32 S/M	2.927

12/01 128 CC SELLER /EDV

 IBM Netto-EURO
 Fortsetzung

4332-005	Infoprint 40, 40 S/M	3.229
2770-001	Infoprint 70, 70 S/M (Production Printer)	57.740

Seitendrucker

3130-03S	Seitendrucker-Laser 30 S/M	15.630
3130-02D	Seitendrucker-Laser 30 S/M	18.238
3160-001	Seitendrucker-Laser 60 S/M	59.714
3835-002	Seitendrucker-Laser 91 S/M	168.516
3829-001	Seitendrucker-LED 92 S/M	205.344
3900-001	Seitendrucker-Laser 235 S/M	268.790
3900-D01	Seitendrucker-Laser 300 S/M	240.879
3900-D02	Seitendrucker-Laser 300 S/M	301.099
3900-DR1	Seitendrucker-Laser 436 S/M	268.698
3900-DR2	Seitendrucker-Laser 436 S/M	376.177
3900-DW1	Seitendrucker-Laser 436 S/M	277.477
3900-DW2	Seitendrucker-Laser 436 S/M	329.567
3900-OW1	Seitendrucker-Laser 332 S/M	303.507
3900-OW3	Seitendrucker-Laser 218 S/M	219.666

Plattenlaufwerke

Übersicht:

2104	Expandable Plus Plattensubsystem
2105	Enterprise Storage Server
2106	Modular Storage Server
3542	Fast T200 Storage Server
3560	Fast T500 Storage Server
3995	Optisches Archiv
7133	SSA Plattensubsystem
7210	CD-ROM Laufwerk
7204	Externes Plattenlaufwerk

3995-C20	Opt. Archiv LAN, 104 GB	14.050
3995-C22	Opt. Archiv LAN, 270 GB	30.698
3995-C24	Opt. Archiv LAN, 540 GB	43.235
3995-C26	Opt. Archiv LAN, 810 GB	68.671
3995-C28	Opt. Archiv LAN, 1342 GB	99.630
3995-C32	Opt. Archiv MVS, 270 GB	64.888
3995-C34	Opt. Archiv MVS, 540 GB	125.445
3995-C36	Opt. Archiv MVS, 810 GB	168.854
3995-C38	Opt. Archiv MVS, 1342 GB	243.911
3995-C40	Opt. Archiv AS/400, 104 GB	11.340
3995-C42	Opt. Archiv AS/400, 270 GB	28.617
3995-C44	Opt. Archiv AS/400, 540 GB	40.371
3995-C46	Opt. Archiv AS/400, 810 GB	61.391
3995-C48	Opt. Archiv AS/400, 1342 GB	84.803
3995-C60	Opt. Archiv SCSI, 104 GB	9.362
3995-C62	Opt. Archiv SCSI, 270 GB	23.417
3995-C64	Opt. Archiv SCSI, 540 GB	32.574
3995-C66	Opt. Archiv SCSI, 810 GB	50.986
3995-C68	Opt. Archiv SCSI, 1342 GB	71.279

12/01 129 CC SELLER /EDV

 IBM Netto-EURO
 Fortsetzung

7210-020	CD-ROM-Laufwerk extern	809
7133-D40	Ser. Disk System (Einschub)	10.977
7133-T40	Ser. Disk System (Tower)	11.673
2104-DU3	Plattensubsystem (Einschub) Expandable Plus	4.042
2104-TU3	Plattensubsystem (Tower) Expandable Plus	4.042
-6109	9.1 GB ULTRA3 SCSI RPM dr.	1.038
-6118	18.2 GB ULTRA3 SCSI RPM dr.	1.833
-6136	36.4 GB ULTRA3 SCSI RPM dr.	3.068
2105-F10	Enterprise Storage Server	194.127
2105-F20	Enterprise Storage Server	194.127
2106-200	Modular Storage Server	43.782
-D10	Platteneinschub	4.405
-D14	Platteneinschub	4.844

3560-1RX	Fast T500 Storage Server	6.616
3542-1RX	Fast T200 Storage Server (1 Controller)	15.778
3542-2RX	Fast T200 Storage Server (2 Controller)	25.242

Bandlaufwerke

3466-C01	Network Storage Manager	76.228
3570-C00	Magstar MP Band-LW 7/14 MB/s Stand-Modell, 1 LW 1 Kasette	15.170
3570-C01	Magstar MP Band-LW 7/14 MB/s Deskside, 1 LW 20 Kassetten	19.245
3570-C11	Magstar MP Band-LW 7/14 MB/s Rack-Modell, 1 LW 20 Kassetten	19.245
3570-C02	Magstar MP Band-LW 7/14 MB/s Deskside, 2 LW 20 Kassetten	32.579
3570-C12	Magstar MP Band-LW 7/14 MB/s Rack-Modell, 2 LW 20 Kassetten	32.579

12/01	130	CC SELLER /EDV
IBM		Netto-EURO
Fortsetzung		
3575-L06	Tape Library Dataserver bis 1260 GB, 1-2 LW 60 Kassetten	20.753
3575-L12	Tape Library Dataserver bis 2.5 TB, 1-4 LW 120 Kassetten	38.316
3575-L18	Tape Library Dataserver bis 3.7 TB, 1-6 LW 180 Kassetten	49.805
3575-L24	Tape Library Dataserver bis 5 TB, 1-6 LW 240 Kassetten	52.678
3575-L32	Tape Library Dataserver bis 6.8 TB, 1-6 LW 324 Kassetten	65.982
3580-H11	Ultrium Tape Drive	10.139
3580-L11	Ultrium Tape Drive	10.139
3581-H17	Ultrium Tape Auto loader	14.827
3581-L17	Ultrium Tape Auto loader	14.827
3583-L18	Ultrium Tape Library	8.876
3583-L36	Ultrium Tape Library	16.024
3583-L72	Ultrium Tape Library	27.645
3584-D32	Ultrascaleable Tape Library	32.866
3584-L32	Ultrascaleable Tape Library	82.159
3590-A14	Gehäuseeinheit	19.138
3590-A60	Magstar Tape Subsystem	20.150
3590-B11	Magstar Tape Subsystem 10/20 GB System mit 9 MB/s mit Autolader	30.677
3590-B1A	High Perform. Tape Subsystem. 10/20 GB mit 9 MB/s Archivmodell	27.850
3590-C10	Magstar Tape Subsystem	10.553
3590-C12	Gehäuse f. STK SILO	19.138
3590-C14	Silo Compatible Frame	19.138
3590-E11	Magstar Tape Subsystem 20/40 GB mit 14 MB/a mit Autolader	43.889
3590-E1A	Magstar Tape Subsystem 20/40 GB mit 14 MB/s Archivmodell	41.057
3490-F00	1/2" Band-LW Standalone	18.795
3490-F1A	1/2" Band-LW f. 3494	21.449
3490-F01	1/2" Band-LW Standalone Archiv mit 10 Kassetten	22.855
3490-F11	1/2" Band-LW Rack Archiv mit 10 Kassetten	22.855
3490-FC0	Magnetic Tape Subsystem. Rack	5.501

12/01	131	CC SELLER /EDV
IBM		Netto-EURO
Fortsetzung		
3494-AX0	Virtual Tape Server	27.119
3494-B18	Virtual Tape Server	179.974
3494-CX0	Virtual Tape Server	21.694
3494-D10	Laufwerkseinheit 3490	29.762
3494-D12	Laufwerkseinheit 3490	29.762
3494-D14	Laufwerkseinheit 3490	29.762
3494-HAJ	High Availability Unit	98.515
3494-L10	Kassetten-Archivsystem	88.668
3494-L12	Kassetten-Archivsystem	88.668
3494-L14	Kassetten-Archivsystem	88.668
3494-S10	Lagereinheit	25.513
7205-311	DLT 7000 Tape Drive ext.	9.955
7206-005	4mm Bandeinheit f. RS/6000	2.242
7206-110	External Tape Drive	3.121
7206-220	External Tape Drive	3.249
7207-122	External Tape Drive	1.963
7207-315	Bandereinheit 13 GB	4.287
7208-234	8mm Bandsystem 14 GB	9.985
7208-341	8mm Tape Drive	6.396
7208-342	External Tape Drive	6.749
7208-345	External 8mm Tape Drive	7.521
7332-110	Cartridge Auto loader	5.926
7332-220	Tape Cartridge Auto loader	5.864
7334-410	8mm Tape Library	22.737
7337-305	Digital Linear Tape Lib.	24.256
7337-306	Digital Linear Tape Lib.	24.256

Modellübersicht Silicon Graphics-Systeme:

1. Silicon Graphics 230, 330, 550
2. 02 Personal Workstation
3. OCTANE Power Desktop Workstation
OCTANE2, OCTANE
4. Onyx2 Grafik Supercomputer
5. Origin200 Systeme/Server
6. Origin2000 Systeme/Servers
7. SGI Systeme 1100, 1200, 1450, 3000

Silicon Graphics 230

230 Visual Workstations
 (mit Microsoft NT Operating System;
 alternativ mit Windows 2000 OS)

SG230-00082	CPU 800 MHz PIII 128 MB PC133 SDRAM 20 GB Platte IDE G450 Gfx 32 MB DDR NT 4.0	1.919
SG230-00071	CPU 800 MHz PIII 128 MB PC133 SDRAM 20 GB Platte IDE V7 Gfx 32 MB SDR NT 4.0	2.126
SG230-00072	CPU 866 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 30 GB Platte IDE V7 Gfx 32 MB SDR NT 4.0	2.328
SG230-00073	CPU 933 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 30 GB Platte IDE V7 Gfx 32 MB SDR NT 4.0	2.451
SG230-00084	CPU 1 GHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 30 GB Platte IDE V7 Gfx 32 MB SDR NT 4.0	2.451

SG230-000113	CPU 1 GHz PIII 128 MB PC133 SDRAM 20 GB Platte IDE G450 Gfx 32 MB DDR NT 4.0	2.194
--------------	--	-------

230 L Visual Workstations (Linux)

SG230-00079	CPU 800 MHz PIII 128 MB PC133 SDRAM 20 GB Platte IDE V7 Gfx 32 MB SDR Linux Red Hat 6.2	2.004
SG230-00080	CPU 866 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 30 GB Platte IDE V7 Gfx 32 MB SDR Linux Red Hat 6.2	2.206
SG230-00092	CPU 933 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 30 GB Platte IDE V7 Gfx 32 MB SDR Linux Red Hat 6.2	2.328

Optionen 230

zus. 128 MB Hauptspeicher	207
zus. 256 MB Hauptspeicher	280
zus. 512 MB Hauptspeicher	977
20 GB Platte IDE	231
30 GB Platte U2 SCSI	316
19" Monitor	610
21" Monitor	1.465

Silicon Graphics 330

330 Visual Workstations
 (mit Microsoft NT Operating System;
 alternativ mit Windows 2000 OS)

SG330-00064	CPU 866 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI V7 Gfx 32 MB SDR NT 4.0	2.866
SG330-00065	CPU 866 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR NT 4.0	3.660

12/01 134 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

SG330-00066	2x CPU 866 MHz PIII 512 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR NT 4.0	4.852
SG330-00089	CPU 933 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI V7 Gfx 32 MB SDR NT 4.0	3.080
SG330-00067	CPU 933 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR NT 4.0	3.875
SG330-00068	2x CPU 933 MHz PIII 512 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR NT 4.0	5.164
SG330-00090	CPU 1 GHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI V7 Gfx 32 MB SDR NT 4.0	3.080
SG330-00081	CPU 1 GHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR NT 4.0	3.875
SG330-00082	2x CPU 1 GHz PIII 512 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR NT 4.0	5.164

330 L Visual Workstations (Linux)

SG330-00079	CPU 877 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI V7 Gfx 32 MB SDR Linux Red Hat 6.2	2.744
-------------	---	-------

12/01 135 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

SG330-00080	2x CPU 866 MHz PIII 512 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR Linux Red Hat 6.2	4.730
SG330-00093	CPU 933 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI V7 Gfx 32 MB SDR Linux Red Hat 6.2	2.958
SG330-00085	CPU 933 MHz PIII 256 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR Linux Red Hat 6.2	3.752
SG330-00086	2x CPU 933 MHz PIII 512 MB PC133 SDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 Gfx 64 MB DDR Linux Red Hat 6.2	5.042

Optionen 330

zus. 128 MB Hauptspeicher	207
zus. 256 MB Hauptspeicher	280
zus. 512 MB Hauptspeicher	977
9.1 GB Platte USCSI	426
18.2 GB Platte USCSI 7.2K	598
18.2 GB Platte USCSI 10K	683
36.4 GB Platte USCSI 10K	1.148
19" Monitor	610
21" Monitor	1.465
CD R/W Drive	292
DVD Drive 8x40	243

Silicon Graphics 550

550 Visual Workstations

(mit Microsoft NT Operating System;
 alternativ mit Windows 2000 OS)

SG550-00037	CPU 866 MHz PIII Xeon 256 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR NT 4.0	4.887
SG550-00038	2x CPU 866 MHz PIII Xeon 512 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR NT 4.0	6.447

12/01 136 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

SG550-00039	CPU 933 MHz PIII Xeon 256 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR NT 4.0	5.445
SG550-00040	2x CPU 933 MHz PIII Xeon 512 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR NT 4.0	7.071
SG550-00051	CPU 1 GHz PIII Xeon 256 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR NT 4.0	5.445
SG550-00052	2x CPU 1 GHz PIII Xeon 512 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR NT 4.0	7.071

550 L Visual Workstations (Linux)

SG550-00049	CPU 866 MHz PIII Xeon 256 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR Linux Red Hat 6.2	4.761
SG550-00050	2x CPU 866 MHz PIII Xeon 512 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR Linux Red Hat 6.2	6.325
SG550-00055	CPU 933 MHz PIII Xeon 256 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR Linux Red Hat 6.2	5.323
SG550-00056	2x CPU 933 MHz PIII Xeon 512 MB PC800 RDRAM 18.2 GB Platte USCSI VR7 64 MB DDR Linux Red Hat 6.2	6.948

12/01 137 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

Optionen 550

zus. 256 MB Hauptspeicher	952
zus. 512 MB Hauptspeicher	1.710
9.1 GB Platte USCSI 7.2K	426
18.2 GB Platte USCSI 7.2K	598
18.2 GB Platte USCSI 10K	683
36.4 GB Platte USCSI 10K	1.148
19" Monitor	610
21" Monitor	1.465
DVD Drive	243
CD R/W Drive	292

O2 Systeme / Personal Workstation

O2 ist eine leistungsstarke Personal Workstation mit integrierten Web-Funktionen für 2D- und 3D-Anwendungen zum Einstiegspreis. Mit ihren außergewöhnlichen Graphik-, Bildverarbeitungs-, Video- und Kompressionsfähigkeiten optimiert O2 die Produktivität kreativer und technischer Arbeitsgruppen.

Systemmerkmale:

- Unified Memory Architektur (UMA)
- 64-Bit Mips RISC R5200/R12000
- Serienmäßig 32-bit Grafik
- Hardware-Unterstützung für Texture Mapping und Z-Buffering
- Standardmäßig Video-Kompression
- Web-integrierte Benutzeroberfläche
- incl. 19" Multi-Scan Tilt-Swivel, Color Stereo Monitor für neue O2-Systeme

O2 Systeme

W5-180S-4G64V	180 MHz R5000SC 64 MB Hauptspeicher 4 GB Systemplatte 17" Monitor Dig. Camera	AA
W5-300S-9G128	300 MHz RM 5200 1 MB SC 9 GB Systemplatte 128 MB Hauptspeicher	9.993
W5-300S-9G128V	300 MHz RM 5200 1 MB SC 9 GB Systemplatte 128 MB Hauptspeicher Video I/O (ohne Dig. Cam.)	11.127

12/01 138 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

W12-300S-9G256	300 MHz R 12000 1 MB SC 256 MB Hauptspeicher 9 GB Systemplatte	13.993
W12-300S-9G256V	300 MHz R 12000 1 MB SC 256 MB Hauptspeicher 9 GB Systemplatte Video I/O (ohne Dig. Cam.)	15.127
W12-400S-9G256	400 MHz R 12000 2 MB SC 256 MB Hauptspeicher 9 GB Systemplatte	19.327
W12-400S-9G256V	400 MHz R 12000 2 MB SC 256 MB Hauptspeicher 9 GB Systemplatte Video I/O (ohne Dig. Cam.)	20.460

02 Solution Bundles

W5-SKL-S	02 Rackmountable Workst. 300 MHz RM 5200, 1 MB SC 128 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	7.994
W12-SKL-S	02 Rackmountable Workst. 400 MHz R12000, 2 MB SC 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	17.327

Upgrades

MEM-128HD-02	128 MB High Density Memory	713
MEM-256HD-02	256 MB High Density Memory	1.333

Display und Video Options

VIDEO-02	Video I/O Upgrade	1.134
CAM-02	Digitale Camera	467
MON-21A-opt	21" Multi-Scan Monitor	1.833
FP-1600-02	1600 SW Flat Panel	2.805
DCD-02	Dual Channel Display Board	3.060

Peripheral Options

HD-9G-02	9 GB Festplatte SCSI f/w	893
HD-18G-02	18 GB Festplatte Ultra SCSI	1.333
P-FLPY120-EXT	SuperDisk Floppy-LW	611
P-DAT20-EXT	20 GB 4 mm Audio Tape Drive	3.055

12/01 139 CC SELLER /EDV

SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

OCTANE Power Desktop Workstation

Alle OCTANE-Systeme sind standardmäßig
 ausgestattet mit:

- Tastatur (US oder Deutsch)
- Maus
- 21" Monitor
- IRIX 6.5

Systemmerkmale:

- CPU RISC 12000A
- 360 / 400 MHz
- 2 MB Cache
- 256 / 512 MB Hauptspeicher
- 9/18 GB Festplatte
- Controller:
2 Ultra SCSI, 1 SE intern, 1 SE ext.
- Schnittstellen:
10Base-T, Ethernet, 6 Audio I/O Ports
2 serielle, 1 parallele
- 4 MB Texture Cache

OCTANE2 V6 Systeme

alle Modelle
 incl. 21" Monitor

WT5- 1P360V6-209	R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	21.383
1P400V6-209	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	24.438
1P360V6-518	R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	25.416
1P400V6-518	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	28.472
1P400V6-536	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 36 GB Festplatte	29.205
2P360V6-209	Dual R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	27.494

12/01 140 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

2P360V6-518	Dual R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	31.527
2P400V6-209	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	36.661
2P400V6-518	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	40.694

OCTANE2 V8 Systeme
 alle Modelle
 incl. 21" Monitor

WT5- 1P360V8-209	R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	27.494
1P360V8-518	R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	31.527
1P400V8-209	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	30.550
1P400V8-518	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	34.583
2P360V8-209	Dual R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	33.605
2P360V8-518	Dual R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	37.638
2P400V8-209	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	42.771

12/01 141 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

2P400V8-518	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	46.805
-------------	---	--------

OCTANE2 V10 Systeme
 alle Modelle
 incl. 21" Monitor

WT5- 1P360V10-209	R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	25.661
1P360V10-518	R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	29.694
1P400V10-209	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	28.711
1P400V10-518	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	32.749
1P400V10-536	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 36 GB Festplatte	33.483
2P360V10-209	Dual R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	31.772
2P400V10-209	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	40.938
2P400V10-518	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	44.972
2P400V10-536	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 36 GB Festplatte	45.705

12/01 142 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

1P400V10-DM2	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte DMedia Opt.	60.249
--------------	--	--------

OCTANE2 V12 Systeme
 alle Modelle
 incl. 21" Monitor

WT5- 2P400V12-2GB	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 2 GB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	57.194
2P400V12-536	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 36 GB Festplatte	51.816
2P400V12-518	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	51.082
2P400V12-209	Dual R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	47.049
1P400V12-536	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 36 GB Festplatte	39.594
1P400V12-518	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	38.861
1P400V12-209	R12000A, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	34.827
1P360V12-1GB	R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 1 GB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	37.027
1P360V12-209	R12000A, 360 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	31.772

12/01 143 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

Upgrades/Optionen OCTANE2

HU-MEM256-4	256 MB Hauptspeicher	1.222
HU-MEM512-4	512 MB Hauptspeicher	2.444
HU-MEM1GB	1 GB Hauptspeicher	5.500
HU-MEM2GB	2 GB Hauptspeicher	16.500
HU-V6	Grafik Update zu V6	7.333
HU-V8	Grafik Update zu V8	9.778
HU-V10	Grafik Update zu V10	11.611
HU-V12	Grafik Update zu V12	14.055
D-M24G-UPG	24" Monitor Upgrade	2.444
D-MON21A-OPT	21" Monitor	1.833
P9-9G10K-INT	9 GB Festplatte USCSI	819
P9-18G10K-INT	18 GB Festplatte USCSI	1.222
P9-36G10K-INT	36 GB Festplatte USCSI	2.072
P9-DAT20-INT	20 GB 4mm Tape Drive	1.956
X9-FC-2P	2-port Fibre Channel X10	4.889
X9-FE-4TX-6A	X10 4-Port Fast Ethernet	4.522
D9-DVID-VB0B	DMediaPro DM2 HD & SD Vid.	25.667

OCTANE/SE-Systeme

WT5-1P300SE9	R12000 CPU, 300 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	23.070
WT5-2P300SE18	R12000 CPU, 300 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	27.422
WT5-1P400SE9	R12000A CPU, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	26.367
WT5-2P400SE18	R12000A CPU, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	30.719
WT5-2P300SE9	Dual R12000 CPU, 300 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte	29.664
WT5-2P300SE18	Dual R12000 CPU, 300 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	34.015
WT5-2P400SE18	Dual R12000A CPU, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte	43.905

12/01 144 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

OCTANE/MXE-Systeme

WT5-1P300MXE9	R12000 CPU, 300 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	36.257
WT5-1P300MXE18	R12000 CPU, 300 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	40.609
WT5-1P400MXE9	R12000A CPU, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	39.554
WT5-1P400MXE18	R12000A CPU, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	43.905
WT5-2P300MXE9	Dual R12000 CPU, 300 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	42.850
WT5-2P300MXE18	Dual R12000 CPU, 300 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	47.202
WT5-2P400MXE9	Dual R12000A CPU, 400 MHz 2 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 9 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	52.741
WT5-2P400MXE18	Dual R12000A CPU, 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	57.077
-2P400MXE-2GB	Dual R12000A CPU, 400 MHz 2 MB Cache 2 GB Hauptspeicher 18 GB Festplatte 4 MB Texture Memory	63.685

12/01 145 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

Upgrades/Optionen für OCTANE

HU-MEM256-4	256 MB Hauptspeicher	1.222
HU-MEM512-4	512 MB Hauptspeicher	2.444
HU-MEM1GB	1 GB Hauptspeicher	5.500
HU-MEM2GB	2 GB Hauptspeicher	16.500
P9-9G-INT	9 GB Festplatte SCSI int.	1.527
P9-18G-INT	18 GB Festplatte SCSI int.	1.731
P-18G10K-EXT	18 GB PLA USCSI ext.	2.200
P9-DAT20-INT	4mm 20 GB Tape Drive SCSI	1.956
P9-DAT20-EXT	4mm 20 GB Tape Drive SCSI	3.055
P-CDR40-EXT	CD-ROM Drive 40x	971
P-FLPY120-EXT	SuperDisk Floppy-LW ext.	611
D-M24G-UPG	24" Monitor Upgrade opt.	2.444
D9-OCT-OCO	Channel Option	10.222
X9-FE-4TX-6A	XIO 4 Port Fast Ethernet	4.522
X9-SCSI-4P	4 Port Ultra SCSI XIO Card	3.666

Onyx2 Systeme
Grafik Supercomputer

Der Graphik Supercomputer Onyx2 setzt technologisch Maßstäbe an Realitätsnähe, Echtzeitgraphik, Virtual Reality, digitalen Videoeffekten und Bildverarbeitung und demonstriert eindrucksvoll das technisch realisierbare Maximum in punkto Geschwindigkeit und Funktionalität.

Sie ersetzt selbst dedizierte Hardware-Lösungen und bietet dabei die Flexibilität und Kompatibilität offener UNIX-Systeme, z.B. für Bildverarbeitung, Fahr- und Flugsimulation, Video-, Pre- und Postproduktion sowie für Design und Konstruktion.

Systemmerkmale:

- Skalierbare Shared Memory-Multiprozessor (S2MP) Architektur
- R12K Prozessoren
- bis 8 Graphikpipes
- bis 8 VGA-Ausgänge pro Pipe
- offene Systeme statt Black Boxen

Onyx2

Alle Modelle incl.:

- 8 MB Cache
- 9 GB Platte
- Base-Modelle ohne Platte
- 2-Channel Display Generator
- CD-ROM Laufwerk
- 21" / 24" Monitor
- 64 MB / 256 MB Tex Mem

Onyx2 Reality Graphics Systems

D1-H7602-8-PR	Base Reality DS 2x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache	112.000
D1-H7802-8-PR	Base Reality DS 2x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache	135.333

Onyx2 InfiniteReality2 Graphics Systems

D1-H7602-8-IR2	Base InfiniteReality2 DS 2x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache	163.333
----------------	--	---------

D1-H7802-8-IR2	Base InfiniteReality2 DS 2x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache	194.444
R1-H7602-8-IR2	Base InfiniteReality2 RK 2x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache	314.221
R1-H7802-8-IR2	Base InfiniteReality2 RK 2x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache	337.554
R3-GRPSTN-2S	Group Station IR2 4x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache 2x IR2 Pipe	516.442
R4-GRPSTN-2S	Group Station IR2 4x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache 2x IR2 Pipe	563.109
R3-MONSTER-ER	RealityMonster Base IR2 8x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache 2x IR2 Pipe, 3 Rack	796.442
R4-MONSTER-ER	RealityMonster Base IR2 8x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache 2x IR2 Pipe, 3 Rack	889.774
R3-MONSTER-GP	RealityMonster Base IR2 16x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache 3x IR2 Pipe, 4 Rack	1.314.439
R4-MONSTER-GP	RealityMonster Base IR2 16x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache 3x IR2 Pipe, 4 Rack	1.501.106

Onyx2 InfiniteReality3 Graphics Systems

D1-H7602-8-IR3	Base InfiniteReality3 DS 2x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache	163.333
D1-H7802-8-IR3	Base InfiniteReality3 DS 2x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache	194.444

12/01 148 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

R1-H7602-8-IR3	Base InfiniteReality3 RK 2x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache	314.221
R1-H7802-8-IR3	Base InfiniteReality3 RK 2x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache	337.554
R3-GRPSTN-2S	Group Station IR3 4x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache 2x IR3 Pipe	516.442
R3-MONSTER-ER	RealityMonster Base IR3 8x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache 2x IR3 Pipe, 3 Rack	796.442
R3-MONSTER-GP	RealityMonster Base IR3 16x R12K CPU, 300 MHz 8 MB Cache 3x IR3 Pipe, 4 Rack	1.314.439
R4-GRPSTN-2S	GroupStation IR3 4x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache 2x IR3 Pipe	563.109
R4-MONSTER-ER	RealityMonster Base IR3 8x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache 2x IR3 Pipe, 3 Rack	889.774
R4-MONSTER-GP	RealityMonster Base IR3 16x R12K CPU, 400 MHz 8 MB Cache 3x IR3 Pipe, 4 Rack	1.501.106

Upgrades/Optionen

HU1-H7602-8	Node Board 2x 300 MHz	46.666
HU1-H7802-8	Node Board 2x 400 MHz	62.222
OPN-256-1	256 MB Hauptspeicher	2.617
OPN-512-D2	512 MB Hauptspeicher	5.234
OPN-1GB-D4	1 GB Hauptspeicher	10.468
OPN-2GB-D8	2 GB Hauptspeicher	20.935
FTO-9GB	9.1 GB Platte USCSI	0
FTO-18GB	18.2 GB Platte USCSI Upgr.	511
FTO-36GB	36.4 GB Platte USCSI Upgr.	733
FTO-M21S-UPM24G	24" SuperWide Monitor Upgr.	3.195
D-M21S-OPT	zus. 21" Monitor	4.583
D-M24S-OPT	zus. 24" Monitor	4.278
HU-DD02-SA	High Resolution Display	27.500
P-S-CD40x-S-IPC	CD-ROM-LW 40x	459

12/01 149 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

Origin200 Systeme / Server

Die Server der Origin Familie sind die ersten Systeme, die nahtlos mit dem Unternehmen mitwachsen. Mit der neuen skalierbaren Shared-Memory-Multiprozessor-Architektur (S2MP) bieten Origin-Server ein einzigartiges Gleichgewicht von Leistung, Ausbaufähigkeit, Verfügbarkeit und Kompatibilität. Sie sind geeignet als WEB-, Datenbank-, File-, Media- oder Compute-Server.

Systemmerkmale:

- Skalierbare Shared-Memory Multiprozessor-Architektur (S2MP)
- R10K / R12K Prozessoren
- 225 MHz / 270 MHz
- 2 MB / 4 MB Cache
- bis 2 GB Hauptspeicher
- Vielzahl von Softwarepartnern
- Hochverfügbarkeitslösung (IRIX Failsafe)

Origin200 Systems Standard

L1-S7702-4	2x R12K CPU, 360 MHz 4 MB Cache 9 GB Festplatte	29.327
L1-S7702-4-RPS	2x R12K CPU, 360 MHz 4 MB Cache 9 GB Festplatte RPS	32.660
L2-S7704-4	4x R12K CPU, 360 MHz 4 MB Cache 2x 9 GB Festplatte	54.660
L2-S7704-4-RPS	4x R12K CPU, 360 MHz 4 MB Cache 2x 9 GB Festplatte RPS	61.327
L1-G7702-4	2x R12K CPU, 360 MHz GIGACHannel Expansion 4 MB Cache 9 GB Festplatte	35.993

12/01 150 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

L1-G7702-4-RPS	2x R12K CPU, 360 MHz GIGACHannel Expansion 4 MB Cache 9 GB Festplatte RPS	42.660
L2-G7704-4	4x R12K CPU, 360 MHz GIGACHannel expansion 4 MB Cache 2x 9 GB Festplatte	61.327
L2-G7704-4-RPS	4x R12K CPU, 360 MHz GIGACHannel expansion 4 MB Cache 2x 9 GB Festplatte RPS	71.326
L1-S6601-4	1x R12K CPU, 270 MHz 4 MB Cache 9 GB Festplatte	19.993
L1-S6601-4-RPS	1x R12K CPU, 270 MHz 4 MB Cache 9 GB Festplatte RPS	23.327
L1-S6602-4	2x R12K CPU, 270 MHz 4 MB Cache 9 GB Festplatte	26.660
L1-S6602-4-RPS	2x R12K CPU, 270 MHz 4 MB Cache 9 GB Festplatte RPS	29.993
L2-S6604-4	4x R12K CPU, 270 MHz 4 MB Cache 2x 9 MB Festplatte	49.327
L2-S6604-4-RPS	4x R12K CPU, 270 MHz 4 MB Cache 2x 9 MB Festplatte RPS	55.993
L1-G6601-4	1x R12K CPU, 270 MHz GIGACHannel Expansion 4 MB Cache 9 GB Festplatte	27.993
L1-G6601-4-RPS	1x R12K CPU, 270 MHz GIGACHannel Expansion 4 MB Cache 9 GB Festplatte RPS	34.660

12/01 151 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

L1-G6602-4	2x R12K CPU, 270 MHz GIGACHannel Expansion 4 MB Cache 9 GB Festplatte	33.326
L1-G6602-4-RPS	2x R12K CPU, 270 MHz GIGACHannel Expansion 4 MB Cache 9 GB Festplatte RPS	39.993
L2-G6604-4	4x R12K CPU, 270 MHz GIGACHannel Expansion 4 MB Cache 2x 9 GB Festplatte	55.993
L2-G6604-4-RPS	4x R12K CPU, 270 MHz GIGACHannel Expansion 4 MB Cache 2x 9 GB Festplatte RPS	65.993

High Availability Network Server
 (Rackmount)

HU1-MS6601-4	1x R12K CPU, 270 MHz 4 MB Cache	19.993
HU1-MS6602-4	2x R12K CPU, 270 MHz 4 MB Cache	26.660

Upgrades/Optionen

HU1-S6602-4	Upgr. auf 2x R12K 270 MHz 4 MB Cache	20.000
HU1-S7702-4	Upgr. auf 2x R12K 350 MHz 4 MB Cache	22.667
OPN-256-1	256 MB Hauptspeicher	2.617
OPN-512-D1	512 MB Hauptspeicher	5.234
OPN-1GB-D2	1 GB Hauptspeicher	10.468
OPN-2GB-D4	2 GB Hauptspeicher	20.935
FTO-9GB	9.1 GB Platte USCSI	0
FTO-18GB	18.2 GB Platte USCSI Upgr.	511
FTO-36GB	36.4 GB Platte USCSI Upgr.	733
P-S-CD40X-S-IPC	40x CD-ROM LW 650 MB	459
P-S-DDS4-IPC	4mm DAT-LW 20 GB (int.)	4.356

Origin2000
Standard-Systeme

- Alle Systeme
 - ohne Hauptspeicherboard
 - ohne Hauptspeicher
 - ohne Platte
 - 4 MB Cache
 - incl. CD-ROM

D-2100-7702	SGI 2100, 2x R12K, 350 MHz	46.666
D-2100-7704	SGI 2100, 4x R12K, 350 MHz	66.111
D-2100-7708	SGI 2100, 8x R12K, 350 MHz	128.333
R-2100-7702	SGI 2100, 2x R12K, 350 MHz	46.666
R-2100-7704	SGI 2100, 4x R12K, 350 MHz	66.111
R-2100-7708	SGI 2100, 8x R12K, 350 MHz	128.333
D-2200	Desks. Server Base Chassis SGI 2200	15.555
R-2X00	2x Rack Server Base Chassis 1 Insert Modul	194.444
<u>Upgrades</u>		
HU1-N7602-8	HSP Board 2x 300 MHz R12K 8 MB Cache	46.666
HU1-H7702-4	HSP Board 2x 350 MHz R12K 4 MB Cache	46.666
HU1-N7802-8	HSP Board 2x 400 MHz R12K 8 MB Cache	62.222

SGI Server

SGI 1100

- Linux Operating System Red Hat 6.2
 - CD-ROM

SGI1100-027	1x 1 GHz PIII 1 GB PC-133 SDRAM 30 GB Platte IDE	4.439
SGI1100-029	2x 1 GHz PIII 1 GB PC-133 SDRAM 20 GB Platte IDE	4.752
SGI1100-013	1x 800 MHz PIII 128 MB PC-133 SDRAM 20 GB Platte IDE Dual 10/100 PCI	2.786
SGI1100-003	2x 800 MHz PIII 133 MHz FSB 1x 512 MB PC-133 SDRAM 20 GB Platte IDE	3.640
SGI1100-004	2x 800 MHz PIII 133 MHz FSB 2x 512 MB PC-133 SDRAM 20 GB Platte IDE	4.563
SGI1100-006	2x 800 MHz PIII 133 MHz FSB 2x 512 MB PC-133 SDRAM 2x 20 GB Platte IDE	4.718
SGI1100-005	2x 800 MHz PIII 133 MHz FSB 4x 512 MB PC-133 SDRAM 20 GB Platte IDE	6.408
SGI1100-024	1x 1 GHz PIII 133 MHz FSB 1x 512 MB PC-133 SDRAM 20 GB Platte IDE	3.453
SGI1100-008	2x 1 GHz PIII 133 MHz FSB 1x 512 MB PC-133 SDRAM 20 GB Platte IDE	3.831
SGI1100-021	2x 1 GHz PIII 133 MHz FSB 1x 512 MB PC-133 SDRAM 2x 30 GB Platte IDE	4.109

12/01 154 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

SGI1100-022 2x 1 GHz PIII 6.878
 133 MHz FSB
 4x 512 MB PC-133 SDRAM
 2x 30 GB Platte IDE

SGI 1200

RSYS01200 Base Modell 19" Rack 2.689

SYS01200 Base Modell (100 MHz FSB) 2.321

Prozessoren

Single P III, 700 MHz, 256 KB Cache 366
 Dual P III, 700 MHz, 256 KB Cache 731
 Single P III, 800 MHz, 256 KB Cache 414
 Dual P III, 800 MHz, 256 KB Cache 829

Optionen

128 MB Hauptspeicher 182
 512 MB Hauptspeicher 842
 18.2 GB Festplatte U2 10K 500
 36.4 GB Festplatte U3 10K 793
 19" CRT Monitor 610

SGI 1450

SYS01450 Base Chassis 3.715

RSYS01450 Base Chassis 19" Rack 3.727

Prozessoren SGI 1450

Single P III Xeon, 700 MHz, 1 MB Cache 2.076
 Single P III Xeon, 700 MHz, 2 MB Cache 3.543

Optionen SGI 1450

256 MB Hauptspeicher 280
 1 GB Hauptspeicher 1.062
 9.1 GB Festplatte U2 7.2K 329
 18.2 GB Festplatte U2 10K 500
 36.4 GB Festplatte U3 10K 793
 19" Monitor CRT 610

SGI 3000

Base Systems:

ORIGIN-3200C 3200C cluster 12.222
 first tall rack
 incl. 1 power Bay

S-3200C-8-1 3200C single 8p node 164.999
 2 C-bricks, 1 I-brick

12/01 155 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

ONYX-3200 ONYX 3200 graphics system 61.111
 tall rack w. G-brick
 audio, serial card,
 keyboard

ORIGIN-3200 ORIGIN 3200 Server 12.222
 incl. short rack

S-3200-2-1 3200 System 42.778
 2x R12K, 400 MHz
 8 MB Cache
 1 C-brick, 1 I-brick
 1 power bay

S-3200-4-1 3200 System 79.444
 4x R12K, 400 MHz
 8 MB Cache
 1 C-brick, 1 I-brick
 1 power bay

S-3200-2X2-1 3200 System 91.666
 4x R12K, 400 MHz
 8 MB Cache
 2 C-bricks, 1 I-brick
 1 power bay

S-3200-8-1 3200 System 164.999
 8x R12K, 400 MHz
 8 MB Cache
 2 C-bricks, 1 I-brick
 1 power bay

ORIGIN-3400 ORIGIN 3400 Server 12.222
 incl. tall rack

ONYX-3400 ONYX 3400 graphics system 73.333
 tall CPU und graphics racks
 1. G-brick

S-3400-4-1 3400 System 164.999
 4x R12K, 400 MHz
 8 MB Cache
 1 C-brick, I-brick
 1 power bay

S-3400-8-1 3400 System 250.555
 8x R12K, 400 MHz
 8 MB Cache
 2 C-bricks, 1 I-brick
 1 power bay

S-3400-16-1 3400 System 421.665
 16x R12K, 400 MHz
 8 MB Cache
 4 C-bricks, 1 I-brick
 1 power bay

12/01 156 CC SELLER /EDV

 SILICON GRAPHICS Netto-EURO
 Fortsetzung

S-3400-32-1	3400 System 32x R12K, 400 MHz 8 MB Cache 8 C-bricks, 1 I-brick 2 power bays	763.886
ORIGIN-3800	ORIGIN 3800 Server incl. tall CPU und I/O racks	24.444
ONYX-3800	ONYX 3800 graphics system first tall CPU I/O and graphics racks 1. G-brick	85.555
SB-3800-16-1	3800 System 16x R12K, 400 MHz 8 MB Cache 4 C-bricks, 1 I-brick 1 P-brick, 1 power bay	592.775
SB3800-16-3	Base System 16x 500 MHz 8 MB Cache	666.109

Upgrades/Optionen SGI 3000

CBRICK-4p-1	C-brick mit 4x 400 MHz ohne Hauptspeicher	85.555
CBRICK-4p-3	C-brick mit 4x 500 MHz ohne Hauptspeicher	103.889
HU-PIMM-2P-1	2 CPU PIMM upgr. 400 MHz	36.667
HU-PIMM-2P-3	2 CPU PIMM upgr. 500 MHz	48.889
UPG-3800-16-1	4 C-bricks je 4x 400 MHz	342.221
UPG-3800-16-4	4 C-bricks je 4x 500 MHz	415.554
UPG-3800-32-1	8 C-bricks je 4x 400 MHz	898.330
UPG-3800-32-3	8 C-bricks je 4x 500 MHz	1.044.996
MEM-512	512 MB Hauptspeicher	5.006
MEM-1G	1 GB Hauptspeicher	10.013
MEM-1G-D	1 GB Hauptsp. (b. 128 CPUs)	11.264
MEM-2G-D	2 GB Hauptsp. (b. 128 CPUs)	28.786
DBRICK-JBOD	Disk Expansion Modul	8.555
DBRICK-18GB-A	18 GB Fibre Channel Drive	1.222
DBRICK-36GB-A	36 GB Fibre Channel Drive	1.900
DBRICK-73GB-A	73 GB Fibre Channel Drive	3.239

12/01 157 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO

Desktop-Systeme

Sun Ray 100/150 (Enterprise Appliance)

BAE-100-00	Sun Ray 1	500
BAE-200-00	Sun Ray 100	810
BAE-300-00	Sun Ray 150	1.750
XX7143A	17" Farbmonitor	410
X7127A	18" TFT-LCD Monitor	3.150
X7136A	21" Farbflachbildschirm	1.250

Sun Blade 100 (Workstation)

Systemausstattung:

Prozessor UltraSPARC-IIe / 500 MHz
 256 KB Cache
 Hauptspeicher 128 bis 512 MB
 Integr. Grafikkarte:
 PGX64 oder Expert3D-Lite
 15 GB Festplatte
 CD-ROM LW 48x oder
 DVD-ROM LW 12x
 Kartenleser für SmartCards
 Disketten-LW 1.44 MB
 Solaris 7 (kleine Konf.) oder
 Solaris 8 (mittl. und große Konf.)
 vorinstalliert

Kleine Konfiguration:

A36- UQE1Z9U-D128CZ	PGX64, 128 MB, CD	1.550
------------------------	-------------------	-------

Mittlere Konfigurationen:

A36- UQE1Z9U-D256CZ	PGX64, 256 MB, CD	1.850
X7143	17" Farbmonitor	410
X7127A	18" TFT-LCD Monitor	3.150
X7136A	21" Farbflachbildschirm	1.250
X7145A	24" Flachbild-Farbmonitor Trinitron	3.250

Desktop Workstations

Sun Ultra 5 Systeme (Workstation)

Systemausstattung:

Prozessor UltraSPARC-III / 400 MHz
 2 MB Cache
 128 bis 256 MB Hauptspeicher
 Integr. PGX64 Grafik
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW 48x
 Disketten-LW 1.44 MB
 Solaris 7 und 8 vorinstalliert

Mittlere Konfigurationen:

A21UJC1Z9P-C128CY PGX64, 128 MB, 20 GB 3.550

Große Konfigurationen:

A21UJC1Z9P-C256CY PGX64, 256 MB, 20 GB 4.150

XX7143A	17" Farbmonitor	410
X7127A	18" TFT-LCD Monitor	3.150
X7136A	21" Farbflachbildschirm	1.250

Sun Ultra 10 Systeme (Workstation)

Systemausstattung:

Prozessor UltraSPARC-III / 440 MHz
 2 MB Cache
 256 bis 512 MB Hauptspeicher
 Integr. Grafikkarte:
 PGX64 oder Creator3D
 20 GB Festplatte
 CD-ROM LW 48x
 Disketten-LW 1.44 MB
 Solaris 7 und 8 vorinstalliert

Große Konfigurationen:

A22UKC1Z9L-C512CY	PGX64, 512 MB, 20 GB	5.000
A22UKC1Z9L-C512CY	Creator3D, 512 MB, 20 GB	5.400

X7143	17" Farbmonitor	410
X7127A	18" TFT-LCD Monitor	3.150
X7136A	21" Farbflachbildschirm	1.250
X7145A	24" Flachbild-Farbmonitor Trinitron	3.250

Sun Ultra 60 Systeme (Workstation)

Systemausstattung:

1-2 Proz. UltraSPARC-II / 450 MHz
 4 MB Cache
 512 MB Hauptspeicher
 Integr. Grafik:
 Creator3D-III
 36.4 GB Festplatte

Kleine Konfigurationen:

A23-ULD1-EPROMO	60/1450, 1x 450 MHz C3D-III, 512 MB, 36 GB	10.000
-----------------	---	--------

A23-ULD1-9L-512AV	60/1450, 1x 450 MHz C3D-III, 512 MB, 36 GB	12.100
-------------------	---	--------

Mittlere Konfigurationen:

A23-ULD2-9L-512AV	60/2450, 2x 450 MHz C3D-III, 512 MB, 36 GB	14.200
-------------------	---	--------

Große Konfigurationen:

A23-ULD2-9L-512DD	60/1450, 1x 450 MHz Creator3D 512 MB, 36 GB DVD-ROM 10	12.400
-------------------	---	--------

X7143	17" Farbmonitor	410
X7127A	18" TFT-LCD Monitor	3.150
X7136A	21" Farbflachbildschirm	1.250
X7145A	24" Flachbild-Farbmonitor Trinitron	3.250

Sun Blade 1000 (Workstation)

Systemausstattung:
 1-2 Proz. UltraSPARC-III / 750 MHz
 8 MB Cache
 Grafikkarte:
 Creator3D-III oder Elite3Dm6-II
 oder PGX64
 512 MB oder 1 GB Hauptspeicher
 18.2 oder 36.4 GB Festplatte
 Solaris 8 vorinstalliert

Kleine Konfiguration:

A28-UNF1-9C-D512JB Koprozessor 9.100
 1 GB DRAM
 36.4 GB Platte

Mittlere Konfigurationen:

A28-UNF2-9C-D512JB 2 CPUs 12.500
 8 MB Cache
 PGX64
 512 MB DRAM
 36.4 GB Platte

Große Konfigurationen:

A28-UNF1-9Z-DESUN6 1 CPU 19.100
 8 MB Cache
 Elite3Dm6-2
 1 GB DRAM
 18.2 GB Festplatte

A28-UNF2-9L-DESUNA 2 CPUs 26.000
 8 MB Cache
 Creator3D-3
 1 GB DRAM
 36.4 GB Festplatte

X7143 17" Farbmonitor 410
 X7127A 18" TFT-LCD Monitor 3.150
 X7136A 21" Farbflachbildschirm 1.250
 X7145A 24" Flachbild-Farbmonitor 3.250
 Trinitron

Sun Ultra 80 Systeme (Workstation)

Systemausstattung:
 2 Proz. UltraSPARC-II / 450 MHz
 4 MB Cache
 Grafikkarte Expert3D (-Lite)
 1024 MB Hauptspeicher
 36.4 GB Festplatte

Mittlere Konfigurationen:

A27-ULD2-9A-1024AV 80/2450, 2x 450 MHz 18.500
 Expert3D-Lite
 1024 MB, 36.4 GB

Große Konfigurationen:

A27-ULD2-9V-1024AV 80/2450, 2x 450 MHz 21.400
 Expert3D
 1024 MB, 36.4 GB

X7143 17" Farbmonitor 410
 X7127A 18" TFT-LCD Monitor 3.150
 X7136A 21" Farbflachbildschirm 1.250
 X7145A 24" Flachbild-Farbmonitor 3.250
 Trinitron

SUN Server

Sun Cobalt Qube 3 Server Appliance

Sun Cobalt Qube 3

CBT-Q393J4PAM Standard Edition 1.400
 CPU 300 MHz
 32 MB RAM
 20 GB Festplatte

CBT-Q39640T19M Business Edition 1.850
 CPU 300 MHz
 SCSI-Anschluß
 64 MB RAM
 40 GB Festplatte
 Web-Caching

CBT-Q36CM4U20M Professional Edition 2.550
 450 MHz, SCSI-Anschluß
 128 MB Hauptspeicher
 2 Festplatten (je 40 GB)
 m. RAID 1, Web Caching

Sun Cobalt RaQ XTR Server

CBT-RRCL6VIE CPU 850 MHz 3.650
 128 MB Hauptspeicher
 30 GB Festplatte

CBT-RRGL7VIE CPU 850 MHz 4.000
 256 MB Hauptspeicher
 2 Festplatten je 30 GB

12/01 162 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

Sun Cobalt CacheRAQ 4

CBT-R46GJ4KCM	CPU 450 MHz 256 MB Hauptspeicher 20.4 GB Festplatte	2.450
CBT-R46H40KCM	CPU 450 MHz 512 MB Hauptspeicher 40 GB Festplatte	3.050

Interne Erweiterungen Workstations

Speicher

X7003A	128 MB Memory Expansion	830
X7037A	128 MB DRAM (U 5/10)	610
X7038A	256 MB DRAM (U 5/10)	1.300
X7039A	512 MB DRAM (U 10)	2.600
X7043A	128 MB (Ultra + Enterprise)	830
X7004A	256 MB Memory Expansion	1.350
X7005A	512 MB Memory Expansion	2.400
X7050A	512 MB (SB1000, SF280R)	3.050
X7052A	4096 MB (SB1000, SF280R)	75.000
X7053A	1024 MB (SB1000, SF280R)	6.000

CPU-Module

X1192A	360 MHz, 4 MB Cache	4.300
X1195A	450 MHz, 4 MB Cache	7.900
6898A	600 MHz, 4 MB Cache	8.300
6990A	750 MHz, 4 MB Cache	9.700

Storage

X5237A	18.2 GB Festplatte	1.250
X6728A	18.2 GB FC-AL Festplatte	2.150
X5242A	36.4 GB Festplatte	2.100
X6004A	Floppy Disk Drive	165
X6168A	Int. DVD-ROM 10x	530
X5246A	Int. CD-ROM 48x	144
X6282A	12/24 GB 4mm Tape DDS3	1.500
X6295A	20 GB 4mm Tape DDS4	2.100

Grafikbeschleuniger

X3670A	Creator3D, Serie 3	1.000
X3678A	Expert3D, PCI	3.800
X3679A	Elite3D m6 Serie II, vert.	2.500

Externe Erweiterungen Workstations

Storage

XDSK010C-18G	18.2 GB Festplatte	1.600
XDSK020C-36G	36.4 GB Festplatte	3.750
XDSK020C-72G	72.8 GB Festplatte	5.700

12/01 163 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

Monitore

X7143A	17" Entry Color Monitor	410
X7127A	18.1" TFT LCD Color Monitor	3.150
X7136A	21" FD AG Color Monitor	1.600
X7124A	24" Wide Screen Color Mon.	2.851
X7145A	24" Sun Farbmonitor	3.300

Arbeitsgruppenserver

Enterprise Server

Enterprise 250

Mittlere Konfiguration:

A26-UEC1-512MFA1	E250 1x 400 MHz 2 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18.2 GB Festplatte DVD-ROM 10x 1 Netzteil Solaris Server-Lizenz	11.400
------------------	---	--------

Große Konfigurationen:

A26-UJC2-1GGB1	E250 2x 400 MHz 2 MB Cache 1 GB Hauptspeicher 2x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile Solaris Server-Lizenz	22.500
A26-UJFC2-2GGD1	E250 2x 400 MHz 2 MB Cache 2 GB Hauptspeicher 4x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile Solaris Server-Lizenz	28.200

Enterprise 450

Kleine Konfiguration:

A25-UJD1-1GFA1	E450 1x 400 MHz 4 MB Cache 1 GB Hauptspeicher 18.2 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile Solaris Server-Lizenz	26.600
----------------	--	--------

12/01 164 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

Mittlere Konfigurationen:

A25-UJD2-2GGB1	E450 2x 400 MHz 4 MB Cache 2 GB Hauptspeicher 2x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile Solaris Server-Lizenz	38.800
A25-UMF2-2GGB1	E450 2x 480 MHz 8 MB Cache 2 GB Hauptspeicher 2x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile Solaris Server-Lizenz	44.500

Große Konfigurationen:

A25-UMF4-4GGD1	E450 4x 480 MHz 8 MB Cache 4 GB Hauptspeicher 4x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 3 Netzteile Solaris Server-Lizenz	74.400
----------------	---	--------

Enterprise 220R

Kleine Konfiguration:

A34-UGD1-256MFA1	E220R 1x 360 MHz 4 MB Cache 256 MB Hauptspeicher 18.2 GB Festplatte DVD-ROM 10x 1 Netzteil Solaris Server-Lizenz	7.100
------------------	--	-------

Mittlere Konfiguration:

A34-ULD1-512MFA1	E220R 1x 450 MHz 4 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 18.2 GB Festplatte DVD-ROM 10x 1 Netzteil Solaris Server-Lizenz	14.200
------------------	--	--------

12/01 165 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

Große Konfigurationen:

A34-ULD1-1GGB1	E220R 1x 450 MHz 4 MB Cache 1 GB Hauptspeicher 2x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 1 Netzteil Solaris Server-Lizenz	18.500
A34-ULD2-2GGD1	E220R 2x 450 MHz 4 MB Cache 2 GB Hauptspeicher 2x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile Solaris Server-Lizenz	29.900

Enterprise 420R

Kleine Konfiguration:

A33-ULD1-1GFA1	E420R 1x 450 MHz 4 MB Cache 1 GB Hauptspeicher 18.2 GB Festplatte DVD-ROM 10x 1 Netzteil Solaris Server-Lizenz	21.700
----------------	--	--------

Mittlere Konfiguration:

A33-ULD2-2GFB1	E420R 2x 450 MHz 4 MB Cache 2 GB Hauptspeicher 2x 18.2 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile Solaris Server-Lizenz	33.900
----------------	--	--------

Große Konfigurationen:

A33-ULD2-2GGB1	E420R 2x 450 MHz 4 MB Cache 4 GB Hauptspeicher 2x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile Solaris Server-Lizenz	40.700
A33-ULD4-4GGB1	E420R 4x 450 MHz 4 MB Cache 4 GB Hauptspeicher 2x 36.4 GB Festplatte DVD-ROM 10x 2 Netzteile	56.400

Sun Fire Server

Sun Fire 280R

Kleine Konfiguration:

A35-WRF1-512QA1	280R 1x 750 MHz 8 MB Cache 512 MB Hauptspeicher 1 FC-AL Platte 36.4 GB DVD-ROM 10x 1 Netzteil	10.900
-----------------	--	--------

Mittlere Konfigurationen:

A35-WRF1-2GQA1	280R 1x 750 MHz 8 MB Cache 1 GB Hauptspeicher 1 FC-AL Platte 36.4 GB DVD-ROM 10x 2 Netzteile	13.700
A35-WRF2-4GQB1	280R 2x 750 MHz 8 MB Cache 2 GB Hauptspeicher 2 FC-AL PLA je 36.4 GB DVD-ROM 10x 2 Netzteile	24.600

Große Konfigurationen:

A35-WRF2-4GQB1	280R 2x 750 MHz 8 MB Cache 4 GB Hauptspeicher 2 FC-AL PLA je 36.4 GB DVD-ROM 10x 2 Netzteile	34.200
A35-WRF2-8GQB1	280R 2x 750 MHz 8 MB Cache 8 GB Hauptspeicher 2 FC-AL PLA je 36.4 GB DVD-ROM 10x 2 Netzteile	54.700

Sun Fire V880

Empfohlene Konfigurationen:

A30-WRF2-04GQF	V880, 2x 750 MHz 8 MB Cache 4 GB Hauptspeicher 6x 36 GB Platte	41.000
----------------	---	--------

DVD-ROM 10x
3 Netzteile und
redund. Lüftereinschübe

A30-WRF4-08GQF	V880, 4x 750 MHz 8 MB Cache 8 GB Hauptspeicher 6x 36 GB Platte DVD-ROM 10x 3 Netzteile und redund. Lüftereinschübe	68.400
A30-WRF8-32GQF	V880, 8x 750 MHz 8 MB Cache 32 GB Hauptspeicher 12x 36 GB Platte DVD-ROM 10x 3 Netzteile und redund. Lüftereinschübe	164.200

Interne Erweiterungen
Worksgroup Servers

Speicher

X7036A	64 MB Hauptspeicher	320
X7037A	128 MB Hauptspeicher	610
X7038A	256 MB Hauptspeicher	1.300
X7039A	512 MB Hauptspeicher	2.600
7043A	128 MB Hauptspeicher	830
7003A	128 MB Hauptspeicher	830
7004A	256 MB Hauptspeicher	1.350
7005A	512 MB Hauptspeicher	2.400
7050A	512 MB Hauptspeicher	3.050
7052A	4096 MB Hauptspeicher	75.000
7053A	1024 MB Hauptspeicher	6.000

CPU-Module

I191A	300 MHz Modul	3.600
X1192A	360 MHz, 4 MB Cache	4.300
I194A	400 MHz, 2 MB Cache	5.700
I195A	450 MHz, 4 MB Cache	7.900
2244A	400 MHz, 4 MB Cache	7.200
2248A	480 MHz, 8 MB Cache	10.100

Storage

X5237A	18.2 GB Festplatte USCSI	1.250
X5242A	36.4 GB Festplatte USCSI	2.100
X6174A	20 GB Festplatte EIDE	400
6286A	12/24 GB 4mm Tape DDS4 int.	1.800
6295A	20 GB 4mm DDS-4 Tape int.	2.100
X6005A	Disketten-LW	165
X6168A	DVD-ROM 10x	530

12/01 168 CC SELLER /EDV

SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
Fortsetzung

Grafikbeschleuniger

X3671A	Creator 3D, Serie 3	1.000
X3668A	PGX32 Grafik-Karte PCI	370
X3678A-F	Expert3D PCI	3.800

Netra Server

- speziell ausgelegt auf die Rack-Montage

Netra t 1125 / t 1120 (N03/N04)

N03-Modelle mit Wechselstromnetzteil
N04-Modelle mit Gleichstromnetzteil

Empfohlene Konfigurationen:

N03-ULD1-9S-256AT	t 1125 AC, 440 MHz 4 MB Cache 256 MB, 18.2 GB	14.200
N03-ULD2-9S-1024AT	t 1125 AC, 2x 440 MHz 4 MB Cache 1024 MB, 18.2 GB	21.400
N03-ULD2-9S-2048AV	t 1125 AC, 2x 440 MHz 4 MB Cache 2048 MB, 2x 36.4 GB	32.800

Netra t 1400 / t 1405 (N15/N14)

N15-Modelle mit Gleichstromnetzteil
N14-Modelle mit Wechselstromnetzteil

Empfohlene Konfigurationen:

N15-ULD2-9S-1024AT	t 1400 AC, 2x 440 MHz 4 MB Cache 1024 MB, 2x 18.2 GB	28.500
N14-ULD2-9S-2048AV	t 1405 AC, 2x 440 MHz 2 MB Cache 2048 MB, 2x 36.4 GB	32.800
N15-ULD4-9S-4096AV	t 1400 AC, 4x 440 MHz 4 MB Cache 4096 MB, 2x 36.4 GB	51.300

12/01 169 CC SELLER /EDV

SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
Fortsetzung

Netra X1

incl.
256 KB Cache
Solaris 8

Empfohlene Konfigurationen:

N19-UPE1-9S-128AX1	500 MHz, 128 MB, 40 GB	1.550
N19-UPE1-9S-512AX1	500 MHz, 512 MB, 40 GB	2.050
N19-UPE1-9S-1024AX1	500 MHz, 1024 MB, 2x40 GB	3.150

Optionen Netra X1

X7090A	128 MB PC133 DRAM	260
X7091A	256 MB PC133 DRAM	490
X7095A	20.4 GB Festplatte	210

Netra t1 AC200

incl.
256 KB Cache
Solaris 8

Empfohlene Konfigurationen:

N21AUPE1-9S-256AT1	500 MHz, 256 MB, 18 GB	3.400
N21AUPE1-9S-512AT1	500 MHz, 512 MB, 18 GB	3.800
N21AUPE1-9S1024AT1	500 MHz, 1 GB, 2x 18 GB	6.300

Netra t1 DC200

incl.
256 KB Cache
Solaris 8

Empfohlene Konfiguration:

N21DUPE1-9S-256AT1	500 MHz, 256 MB, 18 GB	3.550
--------------------	------------------------	-------

Netra t1 Mod. 105

incl.
2 MB Cache
18.2 GB Platte
Wechselstromnetzteil
Solaris 7

N06-UKC1-9S256AT1	440 MHz, 256 MB, 18 GB	7.500
N06-UKC1-9S512AT1	440 MHz, 512 MB, 18 GB	10.400
N06-UKC1-9S100AT1	440 MHz, 1 GB, 18 GB	13.400

12/01 170 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

Optionen Netra t1

X7288A	DVD-ROM LW	590
X7091A	256 MB PC133 DRAM	490
X7092A	512 MB PC133 DRAM	1.350
X5239A	18.2 GB Festplatte	830
X7088A	CD-ROM 24x Slimline	360

Netra ct 400 Server

Frontseitig zugänglich
 UltraSPARC-III-Proz. / 440 MHz
 2 MB Cache
 1 GB Hauptspeicher
 36.4 GB hot plug Festplatte
 2x 6U-Compact-PCI-Erw. Steckplätze mit
 H.110 Unterstützung
 1x 3U-Compact-PCI-Erw. Steckplatz
 (wenn kein Alarmmodul vorhanden)
 Hot Swap E/A-Modul
 Lüftereinschübe, SCB
 Solaris 8 26.300

Netra ct 800 Server

UltraSPARC-III-Proz. / 440 MHz
 2 MB Cache
 1 GB Hauptspeicher
 2x 36.4 GB hot plug Festplatte
 6x 6U-Compact-PCI-Erw. Steckplätze mit
 H.110 Unterstützung
 5x 6U-Compact-PCI-Erw. Steckplatz
 1 Wechseldatenträgermodul f. DVD o. DAT
 Hot Swap PSU
 Lüftereinschübe, SCB, HD-Laufwerk
 Solaris 8

Mod. 7192A: Frontseitig zugänglich 31.500
 Mod. 7158A: Rückseitig zugänglich 31.500

Interne Erweiterungen
Network System Produkte

Speicher

X7003A	128 MB Memory Expansion	830
X7004A	256 MB Memory Expansion	1.350
X7043A	Opt. Memory 128 MB	830
X7005A	512 MB Memory Expansion	2.400
X6983A	64 MB Mezz. Memory Board	720
X6985A	256 MB Mezz. Memory Board	2.600
X6986A	512 MB Mezz. Memory Board	5.000

12/01 171 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

CPU-Module

X1191A	300 MHz, 2 MB Cache	3.700
X1197A	440 MHz, 4 MB Cache	7.000

Storage

X5237A	18.2 GB Festplatte	1.250
X7095A	20 GB Platte IDE int.	200
X5242A	36.4 GB Festplatte	2.100
X5244A	36.4 GB NEBS Festplatte	2.100
X6282A	12/24 GB 4mm DDS-3 Tape	1.500
X6912A	12 GB 4mm DDS-3 Tape int.	1.650
X6168A	DVD-ROM Laufwerk 10x	530
X6971A	CD-ROM int.	530

Grafikbeschleuniger

X3671A	Creator 3D Series 3	1.000
--------	---------------------	-------

Externe Erweiterungen
Network System Produkte

Storage

XDSK010C-18G	18.2 GB Festplatte 10K	1.600
XDSK020C-36G	36.4 GB Festplatte 10K	3.750
XDSK020C-72G	72.8 GB Festplatte 10K	5.700
X5239A	18.2 GB Disk NEBS L3 10 K	1.250

Netra 20 Server

incl.
 8 MB Cache
 1-2 36 GB Festplatten
 19" Gestellmontagepaket

N28-URF1-9S-512AV	750 MHz, 512 MB, 36 GB	15.700
N28-URF1-9S2048AV	2x750 MHz, 2 GB, 2x36 GB	29.400
N28-URF1-9S4096AV	2x750 MHz, 4 GB, 2x36 GB	41.000

Sun Fire Midframe Server
3800, 4800, 4810, 6800

Empfohlene Konfigurationen:

Sun Fire 3800-Server

Installiert im Sun Fire-Schrank:
 1 CPU/Speicherplatine mit
 4x 750 MHz Ultra-SPARC-III Proz.
 8 MB Cache
 4 GB Hauptspeicher
 3 Netzteile
 4 Lüftereinschübe

2 Gestell-Lüftereinschübe
2 Systemcontroller
2 cPCI E/A Baugruppen
10/100 Base T
Fast-Wide UltraSCSI
Compact PCI 3U-Adapter
2 überz. Wechselstromversorgungsmodule
mit Umschalter
1 StorEdge D240 Datenträgereinschub:
- 1 Festplatte (2x 18.2 GB)
- DVD-ROM 10x
- DDS4-Bandlaufwerk
2 Netzkabel
Solaris 8 252.865

Sun Fire 3800-Server

1 Prozessor/Speicherplatine
4x UltraSPARCIII-Proz. 900 MHz
8 MB ECC Cache pro CPU
4 GB DRAM
2 Systemcontroller
3 Netzteile
4 Lüftereinschübe
2x cPCI-E/A-Einheiten
10/100Base T FastWidth-ULTRASCSI-
CompactPCI-3U Adapter
2 überz. Umschalter m. Wechselstrommod.
1 Medieneinschub mit 2x 18 GB Platte
1 DVD-ROM
1 DDS-4 Bandlaufwerk
1 Schrankerw. Paket
Solaris 8 294.365

Sun Fire 4800-Server

Installiert im Sun Fire-Schrank:
2 CPU/Speicherplatinen mit
je 4x 750 MHz Ultra-SPARC-III Proz.
je 8 MB Cache
je 4 GB Hauptspeicher
3 Netzteile
3 Lüftereinschübe
2 Gestell-Lüftereinschübe
2 Systemcontroller
2 PCI E/A Baugruppen
10/100 Base T
UltraSCSI SunSwift Adapter
2 redund. Wechselstromversorgungsmodule
mit Umschalter
1 StorEdge D240 Datenträgereinschub:
- 1 Festplatte (2x 18.2 GB)
- DVD-ROM 10x
- DDS4-Bandlaufwerk

2 Netzkabel
Solaris 8 506.775

Sun Fire 4800-Server

2x Prozessor/Speicherplatinen
8x 900 MHz Prozessor
8 MB ECC CAche pro CPU
8 GB DRAM
2 Systemcontroller
3 Netzteile
3 Lüftereinschübe
2x PCI-E/A-Einheiten
10/100Base T USCSI-PCI Adapter
2 Umschalter
1 Medieneinschub mit 2x 18 GB Platte
DVD-ROM, DDS-4 Band-LW
Solaris 8 582.375

Sun Fire 4810-Server

Installiert im Sun Fire-Schrank:
2 CPU/Speicherplatinen mit
je 4x 750 MHz Ultra-SPARC-III Proz.
je 8 MB Cache
je 4 GB Hauptspeicher
3 Netzteile
3 Lüftereinschübe
2 Gestell-Lüftereinschübe
2 Systemcontroller
2 PCI E/A Baugruppen
10/100 Base T
UltraSCSI SunSwift Adapter
2 redund. Wechselstromversorgungsmodule
mit Umschalter
1 StorEdge D240 Datenträgereinschub:
- 1 Festplatte (2x 18.2 GB)
- DVD-ROM 10x
- DDS4-Bandlaufwerk
2 Netzkabel
Solaris 8 506.775

Sun Fire 4810-Server

2x Prozessor/Speicherplatinen
8x 900 MHz Prozessor
8 MB ECC CAche pro CPU
8 GB DRAM
2 Systemcontroller
3 Netzteile
3 Lüftereinschübe
2x PCI-E/A-Einheiten
10/100Base T USCSI-PCI Adapter
2 Umschalter
1 Medieneinschub mit 2x 18 GB Platte
DVD-ROM, DDS-4 Band-LW
Solaris 8 582.250

Sun Fire 6800-Server

Installiert im Sun Fire-Schrank:
 3 CPU/Speicherplatinen mit
 je 4x 750 MHz Ultra-SPARC-III Proz.
 je 12 MB Cache
 je 4 GB Hauptspeicher
 6 Netzteile
 6 Lüftereinschübe
 4 Gestell-Lüftereinschübe
 4 Systemcontroller
 4 PCI E/A Baugruppen
 10/100 Base T UltraSCSI SunSwift Adapter
 2 redund. Wechselstromversorgungsmodule
 mit Umschalter
 1 StorEdge D240 Datenträgereinschub:
 - 1 Festplatte (2x 18.2 GB)
 - DVD-ROM 10x
 - DDS4-Bandlaufwerk
 2 Netzkabel
 Solaris 8 819.625

Sun Fire 6800-Server

3x Prozessor/Speicherplatinen
 12x 900 MHz Prozessor
 8 MB ECC CAche pro CPU
 12 GB DRAM
 2 Systemcontroller
 6 Netzteile
 4 System-Lüftereinschübe
 2 Schrank-Lüftereinschübe
 4x PCI-E/A-Einheiten
 10/100Base T USCSI-PCI Adapter
 4 Umschalter
 1 Medieneinschub mit 2x 18 GB Platte
 DVD-ROM, DDS-4 Band-LW
 Solaris 8 932.900

Optionen Sun Fire

CPU/Memory-Board 2x 750 MHz, 2 GB, 2RTU 101.700
 CPU/Memory-Board 4x 750 MHz, 4 GB, 4RTU 198.798
 CPU/Memory-Board 4x 750 MHz, 8 GB, 4RTU 237.698
 PCI I/O Schlitten 12.000
 Systemschrank 15.600
 Redundant Transfer Unit 4.500
 Redundant Transfer Switch AC Modul 3.000

Unternehmens Server

Enterprise Server
 E3500, E4500, E5500, E6500

Sun Enterprise 3500-Server

Kleine Konfiguration:

Basispaket 3500
 Towergehäuse mit
 5 Systemplatinensteckplätzen
 enthält:
 1 CPU/DRAM-Platine
 2 UltraSPARC-Module 400 MHz
 1 DRAM-Option 1 GB
 DVD-LW 10x
 2 Netzteile/Lüfter
 2. peripheres Netzteil
 2 SBus/E/A Karten
 1 FC-AL Festplatte 18.2 GB
 1 FC-AL Schnittstellenkarte
 2 GBIC-Module
 1 FC-AL Kabel 2m
 Solaris Server-Lizenz 81.950

Mittlere Konfiguration:

Basispaket 3500
 Towergehäuse mit
 5 Systemplatinensteckplätzen
 enthält:
 2 CPU/DRAM-Platinen
 4 UltraSPARC-Module 400 MHz
 2 DRAM-Optionen 1 GB
 DVD-LW 10x
 3 Netzteile/Lüfter
 2. peripheres Netzteil
 2 SBus/E/A Karten
 4 FC-AL Festplatten 18.2 GB
 1 FC-AL Schnittstellenkarte
 4 GBIC-Module
 2 FC-AL Kabel 2m
 Solaris Server-Lizenz 159.590

Große Konfiguration:

Basispaket 3500
 Towergehäuse mit
 5 Systemplatinensteckplätzen
 enthält:
 3 CPU/DRAM-Platinen
 6 UltraSPARC-Module 400 MHz

6 DRAM-Optionen 1 GB
DVD-LW 10x
3 Netzteile/Lüfter
2. peripheres Netzteil
2 SBus/E/A Karten
8 FC-AL Festplatten 18.2 GB
1 FC-AL Schnittstellenkarte
8 GBIC-Module
4 FC-AL Kabel 2m
Solaris Server-Lizenz 245.170

Sun Enterprise 4500-Server

Kleine Konfiguration:

Basispaket 4500
Standalone Gehäuse mit
8 Systemplatinensteckplätzen
enthält:
2 CPU/DRAM-Platinen
4 UltraSPARC-Module 400 MHz
4 DRAM-Optionen 1 GB
DVD-LW 10x
3 Netzteile/Lüfter
2 SBus/E/A Karten
Solaris Server-Lizenz 198.800

Mittlere Konfiguration:

Basispaket 4500
Standalone Gehäuse mit
8 Systemplatinensteckplätzen
enthält:
4 CPU/DRAM-Platinen
8 UltraSPARC-Module 400 MHz
8 DRAM-Optionen 1 GB
DVD-LW 10x
4 Netzteile/Lüfter
2 SBus/E/A Karten
Solaris Server-Lizenz 332.200

Große Konfiguration:

Basispaket 4500
Standalone Gehäuse mit
8 Systemplatinensteckplätzen
enthält:
6 CPU/DRAM-Platinen
12 UltraSPARC-Module 400 MHz
12 DRAM-Optionen 1 GB
DVD-LW 10x

4 Netzteile/Lüfter
2 SBus/E/A Karten
Solaris Server-Lizenz 465.600

Sun Enterprise 5503

Basispaket 5500
Systemschrank
DVD LW 10x
1 Netzteil/Lüfter
Solaris Server-Lizenz 65.800

Sun Enterprise 5500-Server

Kleine Konfiguration:

Basispaket 5500
Rechenzentrums-Systemschrank mit
8 Systemplatinensteckplätzen
enthält:
2 CPU/DRAM-Platinen
4 UltraSPARC-Module 400 MHz
4 DRAM-Optionen 1 GB
DVD-LW 10x
3 Netzteile/Lüfter
2 SBus/E/A Karten
Solaris Server-Lizenz 218.692

Mittlere Konfiguration:

Basispaket 5500
Rechenzentrums-Systemschrank mit
8 Systemplatinensteckplätzen
enthält:
4 CPU/DRAM-Platinen
8 UltraSPARC-Module 400 MHz
8 DRAM-Optionen 1 GB
DVD-LW 10x
4 Netzteile/Lüfter
2 SBus/E/A Karten
Solaris Server-Lizenz 352.092

Große Konfiguration:

Basispaket 5500
Rechenzentrums-Systemschrank mit
8 Systemplatinensteckplätzen
enthält:
6 CPU/DRAM-Platinen
12 UltraSPARC-Module 400 MHz
12 DRAM-Optionen 1 GB

12/01 178 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

DVD-LW 10x
 4 Netzteile/Lüfter
 2 SBus/E/A Karten
 Solaris Server-Lizenz 485.492

Sun Enterprise 6500-Server

Kleine Konfiguration:

Basispaket 6500
 Rechenzentrums-Systemschrank mit
 16 Systemplatinensteckplätzen
 enthält:
 4 CPU/DRAM-Platinen
 8 UltraSPARC-Module 400 MHz
 8 DRAM-Optionen 1 GB
 DVD-LW 10x
 4 Netzteile/Lüfter
 2 SBus/E/A Karten
 Solaris Server-Lizenz 442.992

Mittlere Konfiguration:

Basispaket 6500
 Rechenzentrums-Systemschrank mit
 16 Systemplatinensteckplätzen
 enthält:
 8 CPU/DRAM-Platinen
 16 UltraSPARC-Module 400 MHz
 16 DRAM-Optionen 1 GB
 DVD-LW 10x
 7 Netzteile/Lüfter
 4 SBus/E/A Karten
 Solaris Server-Lizenz 726.992

Große Konfiguration:

Basispaket 6500
 Rechenzentrums-Systemschrank mit
 16 Systemplatinensteckplätzen
 enthält:
 12 CPU/DRAM-Platinen
 24 UltraSPARC-Module 400 MHz
 24 DRAM-Optionen 1 GB
 DVD-LW 10x
 8 Netzteile/Lüfter
 2x 4 SBus/E/A Karten
 Solaris Server-Lizenz 980.192

12/01 179 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

Optionen für E3500 bis E6500

2602A-P62	CPU/Speicherboard 2x 336 MHz, 4 MB C, 1 GB	60.400
2602A-P82	CPU/Speicherboard 2x 400 MHz, 8 MB C, 1 GB	60.400
2602A-P83	CPU/Speicherboard 2x 400 MHz, 8 MB C, 2 GB	70.800
2602A-P84A	2x CPU/Speicherboard 4x 400 MHz, 8 MB C, 4 GB	127.200
2602A-P85A	2x CPU/Speicherboard 4x 400 MHz, 8 MB C, 4 GB	132.000
2612A-SS-A	2x SBus I/O Board	17.400
2632A-PP-A	2x PCI I/O Board	20.600

High-End & Datacenter-Server

Sun Enterprise 10000-Server

Konfiguration mit 20 Prozessoren:

e 10000 Server
 20 UltraSPARC-Proz. 400 MHz
 8 MB Cache
 5 System-Platinen
 20 GB DRAM
 2 Steuerplatinen
 8 Stromversorgungsmodule
 4 WS Eingangsmodule
 2 WS Verteilungsmodule
 16 Lüftereinschübe
 2 UltraWide SCSI-SBus Hostadapter
 2 Quad Fast Ethernet 10/100 Base T
 SBus-Adapter
 2 StorEdge D1000 Plattenarrays 72 GB
 2 DSCSI Kabel 12m
 2 Netzkabel f. Speicher/Hubs
 4 Netzkabel f. e10000
 Solaris 8 mit Serviceproz. 3.3

AA

Sun StorEdge-Arrays

StorEdge T3

Empfohlene Konfiguration:

T3BWG 327 GB Table Top
 286 GB nutzbarer RAID 5-Speicher
 FC-AL Festplatten (9x 36.4 GB)
 1 Controller 1 GB
 vorkonfiguriert
 native FA-AL Anbindung
 1 Glasfaserkabel 5m
 2 Netzteile
 2 Lüfer, 2 Netzkabel
 SRS-fähig

52.800

StorEdge A1000/D1000-Array

Empfohlene Konfigurationen A1000:

A1000 incl.

- Hardware RAID-Controller
- 24 MB Cache
- 2 Netzteile
- 2 Lüftereinschübe (4 Lüfter)
- 2 Differential-UltraSCSI

XARY144A-36G	36 GB (4x 9.1 GB) Tabletop oder Deskside	10.100
XARY144A-109G	109 GB (12x 9.1 GB) Tabletop oder Deskside	13.500
XARY154A-218G	218 GB (12x 18.2 GB) Rack Tabletop oder Deskside	13.500
XARY150A-218G	218 GB (12x 18.2 GB) Tabletop oder Deskside	16.400
XARY155A-218G	218 GB (12x 18.2 GB) Rackmontage	16.400
XARY170A-436G	436 GB (12x 36.4 GB) Tabletop/Deskside o. Rack	30.400

Empfohlene Konfigurationen D1000:

D1000 incl.

- 1 Schnittstellenkarte
- 2 Netzteile
- 2 Lüftereinschübe (4 Lüfter)
- 4 Differential-UltraSCSI

XARY145A-36G	36 GB (12x 36.4 GB) Tabletop oder Deskside	7.500
XARY145A-109G	109 GB (12x 36.4 GB) Rack	11.000
XARY153A-218G	218 GB (12x 18.2 GB) Tabletop	13.500
XARY172A-436G	436 GB (12x 18.2 GB) Rack	27.700

Erweiterungen D1000/A1000

X7040A	Speichererw. 2x 32 MB	1.700
X5238A	18.2 GB Platte USCSI 10k	1.400
X5243A	36.4 GB Platte USCSI 10k	2.250

StorEdge A5200

Empfohlene Konfigurationen:

Kleine Konfiguration:

XARY570A-1606G	1606 GB (22x 73 GB) Tabletop 3 Netzteile 2 Schnittstellenkarten	147.200
----------------	--	---------

Mittlere Konfiguration:

XARY573A-3212G	3212 GB (2x 1606 GB Arrays) A5200 Schrank 2 Hubs mit je 3 GBICS 2 Glasfaserkabel im Erweiterungsschrank	298.400
----------------	---	---------

Große Konfiguration:

XARY563A-4804G	4808,8 GB im A5200-Schrank 6 Arrays a/ 800.8 GB (22x 36.4 GB Platten) 4 Hubs mit je 4 GBICS 2 Glasfaserkabel im Erweiterungsschrank	561.000
----------------	--	---------

Optionen StorEdge A5200

6720A	18.2 GB Platte	2.250
X6722A	36.4 GB Platte	3.600
6730A	SBus FC-AL	3.650
6729A	Int. PCI FC-AL Host Ad.	3.350

12/01 182 CC SELLER /EDV

 SUN MICROSYSTEMS Netto-EURO
 Fortsetzung

X6737A	Opt. GBIC Modul	4.750
6732A	FCAL HUB	2.700
FWC9S-200-R999	FW Cache 32 MB SBus	20.400
FWC9S-200-R99R	FW Cache 2x 64 MB PCI	20.400

StorEdge N8000

N8000 Filer Array 1027 GB	98.300
Filer Software N8400/N8600	9.500

StorEdge MultiPack / UniPack

MultiPack 109.2 GB (6x 18.2) 10K	7.500
MultiPack 218.4 GB (6x 36.4) 10K	12.600
MultiPack FC 109 GB (6x 18.2)	9.600
MultiPack FC 218 GB (6x 36.4)	14.400
UniPack 18.2 GB 10K	1.600
UniPack 36.4 GB 10K	2.350

StorEdge Libraries

StorEdge L1000

Empfohlene Konfigurationen L1000

XLIBDLT4-1TB-2 4x DLT7000, deskside	71.400
XLIBDLT4R-1TB-2 4x DLT7000, rack-mount	71.400
UniPack 12/24 GB 4mm DDS-3 Tape	1.700
FlexiPack 40 GB DLT8000 Band-LW	8.100

12/01 183 CC SELLER /EDV

 UNISYS Netto-EURO

e-@ction Enterprise Server
 für Windows NT und UNIX

e-@ction ES 2026

Proz.: Pentium III / 1.13 GHz (max. 2)
 133 MHz Front-Side-Bus
 256 KB L2-Cache
 512 MB DIMM-Hauptspeicher (max. 4 GB)
 Dual Ultra LVD SCSI Controller
 36 GB Ultra-SCSI Festplatte 10K
 7 Steckplätze: 5x64 Bit, 2x32 Bit PCI
 Disketten-LW 1.44 MB
 CD-ROM LW 40x
 Fast Ethernet
 Windows 2000 Server

4.618

e-@ction ES 2046

Proz.: 2x Pentium III Xeon / 700 MHz
 (max. 4)
 je 1 MB L2-Cache
 1 GB DIMM-Hauptspeicher (max. 4 GB)
 2x 36 GB Ultra-SCSI Festplatte
 8 Steckplätze: 2x32 Bit, 6x64 Bit PCI
 Disketten-LW 1.44 MB
 DVD-Laufwerk
 Fast Ethernet
 Windows 2000 Advanced Server
 (25-user)

15.069

e-@ction ES 2085R

Proz.: 4x Pentium III Xeon / 700 MHz
 (max. 8)
 je 1 MB L2-Cache
 2 GB ECC-Hauptspeicher (max. 16 GB)
 2x 36 GB Ultra-SCSI Festplatte
 10 Steckplätze: 10x 64 Bit PCI
 Disketten-LW 1.44 MB
 CD-ROM LW 12/32x
 1 Bandlaufwerk (40/80 GB DLT)
 Gigabit Ethernet
 SCO UnixWare 7 Enterprise Edition
 (50-user)

45.861

12/01 184 CC SELLER /EDV

UNISYS Netto-EURO
Fortsetzung

ClearPath HMP Systeme

ClearPath e-@action Enterprise Server f. MCP

ClearPath LX110
Software Developers Kit für Notebooks 4.407

ClearPath LX6110
Emuliertes System auf Intel-Basis
Basismodell für 8 Benutzer
2 Intelprozessoren
incl. Betriebssystem- und
Datenbank-Software ab 53.685

ClearPath LXE6500-132
Emuliertes System auf Intel-Basis
Mehrprozessorsystem hochverfügbar
2x 4-Prozessor-Intel-System im Cluster
incl. Betriebssystem
und Datenbanksoftware ab 1.669.362

ClearPath NX6830
Systeme mit 1 - 10 Prozessoren
Basissystem mit 1 Prozessor und
6 Kanälen
1 GB Hauptspeicher
incl. Betriebssystem-
und Datenbanksoftware 1.648.399

CS7101
Systeme auf CMP-Basis
mit 1 - 2 Prozessoren
Basissystem mit
1 Prozessor
2 GB Hauptspeicher
6 Kanälen 605.521

12/01 185 CC SELLER /EDV

UNISYS Netto-EURO
Fortsetzung

ClearPath e-@action Enterprise Server f. OS 2200

ClearPath IX6620
Systeme mit 1 - 4 Prozessoren
max. 192 Kanaladapter
Basissystem mit
1 Prozessor
512 MB Hauptspeicher
6 Kanäle
incl. Betriebssystem
und Datenbanksoftware 720.919

ClearPath IX6820
Systeme mit 1 - 8 Prozessoren
max. 192 Kanaladapter
Basissystem mit
1 Prozessor
512 MB Hauptspeicher
6 Kanäle
incl. Betriebssystem
und Datenbanksoftware 3.198.119

CS7802
Systeme auf CMP-Basis
mit 2 - 16 Prozessoren
in 1 - 4 Partitionen
Basissystem mit
2 Prozessoren
2 GB Hauptspeicher
6 Kanäle
incl. Betriebssystem
und Datenbanksoftware 4.510.600

Hersteller-Anschriften

BULL

Theodor-Heuss-Str. 60-66
51149 Köln
Tel. 02203/3050
Fax 02203/305-1818

COMPAQ COMPUTER

Humboldtstr. 8
85609 Dornach
Tel. 089/9933-0
Fax 089/9933-0

COMPAQ (ex DIGITAL)

Freischützstraße 91
81927 München
Tel. 089/95910
Fax 089/9591-0

COMPAQ (ex TANDEM)

Robert-Bosch-Str. 5
63303 Dreieich-Sprendlingen
Tel. 06103/383-830
Fax 06103/383-983

DIGITAL EQUIPMENT

siehe COMPAQ

FUJITSU SIEMENS COMPUTERS

a) Zentrale München

Otto-Hahn-Ring 6
81739 München
Tel. 089/636-42535
Fax 089/636-47915

b) Zentrale Paderborn

Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn
Tel. 05251/8-0
Fax 05251/8-14559

HEWLETT PACKARD

Vertriebszentrale
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen
Tel. 07031/14-0
Fax 07031/142999

IBM

Pascalstraße 100
70569 Stuttgart
Tel. 0711/785-0
Fax 0711/785-3511

Hersteller-Anschriften

Fortsetzung

SIEMENS

s. FUJITSU SIEMENS

SILICON GRAPHICS

Am Hochacker 3
85630 Grasbrunn
Tel. 089/461080
Fax 089/46108-222

SUN MICROSYSTEMS

Sonnenallee 1
85551 Heimstetten
Tel. 089/46008-0
Fax 089/46008-222

TANDEM COMPUTERS

siehe COMPAQ

UNISYS

Deutschland GmbH
Am Unisys Park 1
65843 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/99-0
Fax 06196/99-1570