

B1000 – hp UX Workstation

Prozessor, Taktfrequenz, Cache	PA8500, 300MHz, 0,5MB/1MB on chip
Leistung	22,4 SPECint95; 38,8 SPECfp95 202 SPECint rate95, 349 SPECfp rate95
Hauptspeicher	128 MB Standard, max. 4 GB
Interne Plattenkapazität	max. 36 GB
Schnittstellen	NSE SCSI-2, Ultra 2 SCSI LVD, 2 x RS-232, Parallel Port, USB f. Tastatur und Maus,
Grafik	HP VISUALIZE EG, Visualize fx2 und fx4
LAN-Schnittstelle	UTP100/10BT
Freie Steckplätze	6 x PCI
Betriebssystem HP-UX10.20	2 Benutzer-Lizenz

Informieren Sie sich bitte hier über die angebotenen Produkte mit Partnummern.

Sie benötigen ein Produkt aus dieser Liste? Dann rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne: 06146/82 19 6

B1000	Prod. – Nr.	Opt.
Basissystem, 300 MHz PA-RISC 8500 CPU, 128 MB	A4985A	
Board Upgrade auf PA-RISC 8600 CPU	A5996A	
Hauptspeicher (Max. sieben freie Memory DIMM Slots)		
128MB SDRAM Memory (1 DIMM Slot)	A4993A	
Werkinstallation		0D1
256MB SDRAM Memory (1 DIMM Slot)	A4994A	
Werkinstallation		0D1
512 MB SDRAM Memory (1 DIMM Slot)	A4995A	
Werkinstallation		0D1
Workstation Lokalisierungs Kit für HP-UX 10.20 und 11.x		
HP Visualize Benutzer Interface-Kit, Dokumentation auf CD-ROM enthalten	A4983A	
Deutsche Lokalisierungsoption		ABD
Ohne Tastatur		053
Netzanschluss-Kit (erforderlich)		
Jeweils ein Netzkabel für Rechner und Monitor	A4199B	
Lokalisierungsoption für Europa		ABB
Basis System Grafik		
VISUALIZE-EG Karte (erfordert 1 PCI Slot)	A4977A	
VISUALIZE fx2 (erfordert 1 PCI Slot) – Accelerated 3D solids für current und OpenGL applications	A4552AR	
Video-out Karte (NTSC/PAL/s-Video-Formate) für VISUALIZE fx2 und fx4	A4556A	0D1
Software für Video-out Karte (HP-UX 10.20)		APZ
VISUALIZE fx4 (erfordert 1 PCI Slot) – Performance 3D solids für current und OpenGL Applikationen	A4553B	0D1
16MB Texture Map Accelerator für VISUALIZE fx4	A4553B	1GM
Interne Disk Drives		
9 GB LVD Disk 7200 U/min	A4996A	
9 GB LVD Disk 10 000 U/min	A4997A	
18 GB LVD Disk 10 000 U/min	A4998A	
Internes DAT		
Kein internes DAT in der B1000 möglich		
CD-ROM		

CD-ROM 32-fach mit ATAPI-2 Interface	A5001A	0D1
Interne Floppy		
1.4MB Floppy mit PC/AT Interface	A5009A	0D1
Netzwerk I/O Komponenten		
PCI Ultra SCSI single-ended Interface (erfordert 1 PCI Slot)	A4974A	
PCI Fast Wide Differential (FWD) SCSI Interface (erfordert einen GSC Slot)	A4976A	
PCI Ultra LVD Interface (erfordert einen PCI Slot)	A4999A	
