

Hewlett-Packard

HP ProLiant ML370 G5 Entry - Tower - zweiweg - 1 x Dual-Core Xeon 5120 / 1.87 GHz - RAM 1 GB - SAS - Hot-Swap 2.5" - Festplatte: keine - CD - Gigabit Ethernet - Monitor : keine(r) - 5U



Der ProLiant ML370 G5 bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten und Erweiterungsspielraum, um einem vollen Spektrum an Lösungen gerecht zu werden. Intel Prozessoren mit Extended Memory 64 Technology (EM64T) lassen Benutzer das System von 32-Bit- zu 64-Bit-Betriebsumgebungen migrieren, um die Anwendungsleistung zu erhöhen. Eine Kombination aus PCI-X- und PCI-Express E/A-Steckplätzen erlaubt Benutzern, die Erweiterungskartentechnologie zu wählen, die am besten auf das jeweilige Einsatzfeld zugeschnitten ist. In einem Standardlaufwerksgehäuse mit acht Einschüben sind bis zu 576 GB (8 x 72 GB) Speicherplatz verfügbar. Ein optionales Laufwerksgehäuse mit zwei Einschüben bietet zusätzlichen Speicherspielraum und erweitert die Datenspeicherkapazität für expandierende Unternehmen um mehr als 576 GB (8 x 72 GB). Rack- und Tower-Modelle sind in großer Vielfalt erhältlich, und die Tower-Modelle lassen sich komplett in Rack-Konfigurationen umbauen, um die Flexibilität bei der Implementierung weiter zu steigern.



Der für optimale Systemerweiterung und Wartungsfreundlichkeit ausgelegte ProLiant ML370 G5 besticht durch erstklassige Leistung in einem 2-Wege-Erweiterungsserver. Der ML370 G5 nutzt die modernste Technologie für atemberaubende Leistung – die leistungsstärksten Intel Xeon Prozessoren mit einem 800 MHz Front-Side-Bus, bis zu 16 GB PC2-5300 Fully-Buffered DIMMs (DDR2-667) mit 4:1-Interleaving-Speicher, sechs PCI-Express E/A-Steckplätze, zwei PCI-X-Steckplätze und ein Smart Array-Controller. Der HP ML370 nimmt wie immer einen Spitzenplatz bei den TPC-C-Benchmarks hinsichtlich Leistung und Preis-Leistung ein. Werkzeugfreie Wartung macht den Ersatz von Komponenten zum Kinderspiel! Die mit den Rack-Modellen gelieferten einrastenden Schnelleinbaugleitschienen und Tower-zu-Rack-Umbau-Kits erlauben eine schnelle Installation, um wertvolle Zeit zu sparen.



Integrated Lights Out (iLO) und HP Systems Insight Manager gestatten es Ihnen, Ihre sämtlichen ML370s nahtlos von einem beliebigen Standort aus zu verwalten. Aus diesem Grund ist der ProLiant ML370 die perfekte Wahl für Remote-Implementierungen. Die Konfiguration erfolgt schnell und konsistent dank des ProLiant-Portfolios an Implementierungstools wie SmartStart, Pre-Boot Execution Environment (PXE), Array Configuration Utility (ACU) und ROM-Based Setup Utility (RBSU).



Vollständig redundantes 3+3-Lüfterdesign zur Kühlung in mehreren Zonen. Zwei Prozessoren und redundante Netzteile liefern eine hohe Verfügbarkeit/Leistung der Verarbeitungsprozesse des Systems. Der HP ML370 überzeugt durch ein vollständiges Spektrum an Leistungsmerkmalen, die die 24/7-Verfügbarkeit und die beste Datenintegrität seiner Klasse sicherstellen. Online Spare Memory mit erweitertem Speicherschutz; iLO mit Shared Network Access für Remote-Management; optional geteilte Backplane, um Datenbanken vom Betriebssystem trennen zu können. Für Archivierungslösungen steht außerdem viel Platz für interne Bandsicherung zur Verfügung.

Das Spitzenmodell ML370 G5 ist auf dem Markt in Sachen Management, Leistung und Verfügbarkeit unerreicht. Hierzu trägt der Dual-Prozessor-Erweiterungsserver bei, der in vielfältigsten Umgebungen wie Arbeitsgruppen in expandierenden Unternehmen und geschäftskritischen, durchgängig verfügbaren Remote-Standorten herausragende Leistung bietet.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | HP ProLiant ML370 G5 Entry - Dual-Core Xeon 5120 1.87 GHz |
| Typ | Server |
| Formfaktor | Tower - 5U |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44.5 cm x 67.3 cm x 21.9 cm |
| Gewicht | 30.8 kg |
| Lokalisierung | Deutschland |
| Server-Skalierbarkeit | Zweiweg |
| Prozessor | 1 x Intel Dual-Core Xeon 5120 / 1.87 GHz (Dual-Core) |
| Cache-Speicher | 4 MB L2 |
| Cache pro Prozessor | 4 MB |
| RAM | 1 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR II SDRAM - Advanced EEC - 533 MHz - PC2-5300 |
| Massenspeicher-Controller | RAID (Serial ATA-150 / SAS) - PCI Express x8 (Smart Array E200) ; IDE (IDE/ATA) |
| Server-Speichereinschübe | Hot-Swap 2.5" |
| Festplatte | Keine(r) |
| Optische Speicher | CD-ROM |
| Monitor | Keine(r) |
| Grafik-Controller | ATI ES1000 - 32 MB |
| Netzwerk | Netzwerkkarte - PCI Express x4 - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Redundante Stromversorgung | Optional |
| Herstellergarantie | 3 Jahre Garantie |



Allgemein

| | |
|--|-------------------------------|
| Typ | Server |
| Anwendungsempfehlung | Kleinbetrieb, Großunternehmen |
| Formfaktor des Produktes | Tower - 5U |
| Server-Skalierbarkeit | Zweiweg |
| Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte | 3 |
| Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte | 8 |
| Breite | 44.5 cm |
| Tiefe | 67.3 cm |
| Höhe | 21.9 cm |
| Gewicht | 30.8 kg |
| Lokalisierung | Deutschland |

Prozessor

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Typ | Intel Dual-Core Xeon 5120 / 1.87 GHz |
| Multi-Core-Technologie | Dual-Core |
| 64-Bit-Computing | Ja |
| Installierte Anzahl | 1 |
| Max. unterstützte Anzahl | 2 |
| Ausbaufähigkeit | Ausbaufähig |

Cache-Speicher

| | |
|---------------------|------|
| Typ | L2 |
| Installierte Größe | 4 MB |
| Cache pro Prozessor | 4 MB |

Hauptplatine

| | |
|--------------------------|-------------|
| Chipsatz | Intel 5000P |
| Datenbus-Geschwindigkeit | 1066 MHz |

RAM

| | |
|---|---|
| Installierte Anzahl | 1 GB / 64 GB (Max) |
| Technologie | DDR II SDRAM - Advanced EEC |
| RAM-Geschwindigkeit | 533 MHz |
| Übereinstimmung der Speicherspezifikation | PC2-5300 |
| Formfaktor | DIMM 240-PIN |
| Leistungsmerkmale | Memory Mirroring, Voll gepuffert, Online Spare Memory |
| Konfigurationsmerkmale | 2 x 512 MB |

Massenspeicher-Controller

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ | 1 x RAID - Plug-in-Karte - PCI Express x8 |
| Controller Schnittstellentyp | Serial ATA-150 / SAS |
| Name des Speicher-Controllers | Smart Array E200 |
| RAID Level | RAID 0, RAID 1, RAID 10 |
| Puffergröße | 64 MB |

Massenspeicher-Controller (2.)

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Typ | 1 x IDE - integriert |
| Controller Schnittstellentyp | IDE/ATA |

Speicher

| | |
|------------|----------|
| Festplatte | Keine(r) |
|------------|----------|

Optische Speicher

| | |
|---------------------|--------------|
| Typ | CD-ROM - IDE |
| Lesegeschwindigkeit | 48x |

Monitor

| | |
|------------|----------|
| Monitortyp | Keine(r) |
|------------|----------|

Grafik-Controller

| | |
|------------------------------|--|
| Typ | Integriert |
| Grafikprozessor / Hersteller | ATI ES1000 |
| Videospeicher | SDRAM |
| Installierte Größe | 32 MB |
| Max. Auflösung (extern) | 1280 x 1024 / 24 Bit (16,7 Millionen Farben) |

Netzwerk

| | |
|------------------------------|---|
| Netzwerk | Netzwerkkarte - PCI Express x4 - integriert |
| Ethernet-Ports | 2 x Gigabit Ethernet |
| Ethernet-Controller | 2 x HP NC373i |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Remote-Management-Controller | Integrated Lights-Out 2 Standard |
| Leistungsmerkmale | Wake on LAN (WoL) |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab |

Erweiterung / Konnektivität

| | |
|---------------------------------------|---|
| Erweiterungseinschübe gesamt (frei) | 3 (2) x von vorne zugänglich - 5.25" x 1/2H |
| Erweiterungssteckplätze gesamt (frei) | 7 (6) x PCI Express x4 |
| Schnittstellen | 1 x Tastatur - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig |

Verschiedenes

| | |
|-------------------------|--|
| Leistungsmerkmale | Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, Tastatur-Kennwort, Diskkonfiguration sperren, Disketten I/O Kontrolle, E/A Steuerung paralleler Anschluß, E/A Steuerung serieller Anschluß, Quick Lock |
| Produktzertifizierungen | ACPI 1.0b |

Stromversorgung

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Gerätetyp | Stromversorgung Hot-Plug |
| Redundante Stromversorgung | Optional |
| Plan für redundante Stromversorgung | 1+1 (mit optionaler Stromversorgung) |
| Installierte Anzahl | 1 |
| Max. unterstützte Anzahl | 2 |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Gestellte Leistung | 800 Watt |

Betriebssystem / Software

| | |
|-----------------|--|
| OS-zertifiziert | SCO OpenServer, Novell NetWare, Microsoft Windows 2000 Server, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows Server 2003, UnitedLinux |
| Software | Treiber & Utilities |

Herstellergarantie

| | |
|------------------------------|---|
| Service & Support | 3 Jahre Garantie |
| Details zu Service & Support | Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Werktag |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Min Betriebstemperatur | 5 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95% |

Prozessor-Upgrades

| | |
|------------|---|
| 433100-B21 | Prozessor-Upgrade - 1 Quad-Core Xeon E5310 / 1.6 GHz (1066 MHz) - LGA771 Socket - L2 8 MB |
| 433098-B21 | Prozessor-Upgrade - 1 Quad-Core Xeon E5320 / 1.86 GHz (1066 MHz) - LGA771 Socket - L2 8 MB |
| 437391-B21 | Prozessor-Upgrade - 1 x Intel Quad-Core Xeon E5335 / 2 GHz (1333 MHz) - LGA771 Socket - L2 8 MB (2 x 4 MB (4 MB pro Core-Paar)) |
| 433102-B21 | Prozessor-Upgrade - 1 x Intel Quad-Core Xeon E5345 / 2.33 GHz (1333 MHz) - LGA771 Socket - L2 8 MB (2 x 4 MB (4 MB pro Core-Paar)) |

USV & Stromversorgungsgeräte

| | |
|------------|---|
| 433104-B21 | Prozessor-Upgrade - 1 x Intel Quad-Core Xeon X5355 / 2.66 GHz (1333 MHz) - LGA771 Socket - L2 8 MB (2 x 4 MB (4 MB pro Core-Paar)) |
|------------|---|

System- & Stromkabel

| | |
|------------|--|
| 399771-021 | HP - Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul) - Europa |
|------------|--|

Systemzubehör

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 401222-B21 | HP - Serielle / parallele Konsole |
| 400693-B21 | HP - Redundantes Hot-Plug-Gebläsekit |

Systeme Service & Support

| | |
|------------|---|
| 400899-B21 | HP - Tower zu Rack Umbausatz |
| U4529E | Electronic HP Care Pack 4-hour 24x7 Same Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 4 Std. |
| U8117E | Electronic HP Care Pack 4-hour 24x7 Same Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 4 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 4 Std. |
| U8083E | Electronic HP Care Pack 4-hour 24x7 Same Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 5 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 4 Std. |
| U4528E | Electronic HP Care Pack 4-hour Same Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - 13x5 - 4 Std. |
| U8100E | Electronic HP Care Pack 4-hour Same Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 4 Jahre - Vor-Ort - 13x5 - 4 Std. |

| | |
|----------------|---|
| U8066E | Electronic HP Care Pack 4-hour Same Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 5 Jahre - Vor-Ort - 13x5 - 4 Std. |
| U5722E | Electronic HP Care Pack 6-Hour Call-To-Repair Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - 13x5 - 6 Std. |
| U4530E | Electronic HP Care Pack 6-Hour Call-To-Repair Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 6 Std. |
| U9752E | Electronic HP Care Pack 6-Hour Call-To-Repair Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 4 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 6 Std. |
| U9751E | Electronic HP Care Pack 6-Hour Call-To-Repair Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 5 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 6 Std. |
| U4539E | Electronic HP Care Pack Installation and Startup - Installation / Konfiguration - 1 Vorfall - Vor-Ort |
| U4538E | Electronic HP Care Pack Installation Service - Installation / Konfiguration |
| UA024E | Electronic HP Care Pack Next Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 4 Jahre - Vor-Ort - am nächsten Werktag |
| UA023E | Electronic HP Care Pack Next Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 5 Jahre - Vor-Ort - am nächsten Werktag |
| U6311E | Electronic HP Care Pack Support Plus 24 - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 4 Std. |
| U8333E | Electronic HP Care Pack Support Plus 24 - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 4 Std. |
| U4536PA | HP Care Pack 4-Hour 24x7 Same Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort |
| U4529A | HP Care Pack 4-Hour 24x7 Same Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort |
| U8117A | HP Care Pack 4-Hour 24x7 Same Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 4 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 4 Std. |
| U8083A | HP Care Pack 4-Hour 24x7 Same Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 5 Jahre - Vor-Ort - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 4 Std. |
| U4535PA | HP Care Pack 4-Hour Same Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort |
| U4528A | HP Care Pack 4-Hour Same Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort |
| U8100A | HP Care Pack 4-Hour Same Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 4 Jahre - Vor-Ort - 13x5 - 4 Std. |
| U8066A | HP Care Pack 4-Hour Same Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 5 Jahre - Vor-Ort - 13x5 - 4 Std. |

| | |
|---------|--|
| U4537PA | HP Care Pack 6-Hour Call-To-Repair Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort |
| U4530A | HP Care Pack 6-Hour Call-To-Repair Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort |
| U5722A | HP Care Pack 6-Hour Call-To-Repair Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort |
| U4534PA | HP Care Pack Next Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort |
| UA024A | HP Care Pack Next Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 4 Jahre - Vor-Ort - am nächsten Werktag |

RAM

| | |
|------------|--|
| UA023A | HP Care Pack Next Business Day Hardware Support - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 5 Jahre - Vor-Ort - am nächsten Werktag |
| 397409-B21 | HP - Memory - 1 GB (2 x 512 MB) - FB-DIMM - DDR II - 667 MHz / PC2-5300 - Voll gepuffert |
| 397411-B21 | HP - Memory - 2 GB (2 x 1 GB) - FB-DIMM - DDR II - 667 MHz / PC2-5300 - Voll gepuffert |

Speicheradapter

| | |
|------------|--|
| 397413-B21 | HP - Memory - 4 GB (2 x 2 GB) - FB-DIMM - DDR II - 667 MHz / PC2-5300 - Voll gepuffert |
|------------|--|

Festplatten

| | |
|------------|---|
| 403766-B21 | HP - Speicherkarte - DRAM : DIMM 240-PIN - 0 MB / 32 GB (Max) |
| 431958-B21 | HP - Festplatte - 146 GB - Hot-Swap - 2.5" - SAS - 10000 rpm |

Datenträgerlaufwerke

| | |
|------------|---|
| 375859-B21 | HP - Festplatte - 36 GB - Hot-Swap - 2.5" - SAS - 10000 rpm |
|------------|---|

Bandlaufwerke

| | |
|------------|---|
| 409582-B21 | HP - Laufwerk - Diskette (1.44 MB) - Floppy - intern |
| AD606B | HP StorageWorks MSL6030 Ultrium 960 - Bandbibliothek - 12 TB / 24 TB - Einschübe: 30 - LTO Ultrium (400 GB / 800 GB) x 1 - Ultrium 3 - max. Anzahl von Laufwerken: 2 - SCSI LVD - Rack - einbaufähig - 5U |
| AD608B | HP StorageWorks MSL6030 Ultrium 960 - Bandbibliothek - 12 TB / 24 TB - Einschübe: 30 - LTO Ultrium (400 GB / 800 GB) x 1 - Ultrium 3 - max. Anzahl von Laufwerken: 2 - SCSI LVD - Rack - einbaufähig - 5U |
| AD607B | HP StorageWorks MSL6030 Ultrium 960 - Bandbibliothek - 12 TB / 24 TB - Einschübe: 30 - LTO Ultrium (400 GB / 800 GB) x 2 - Ultrium 3 - max. Anzahl von Laufwerken: 2 - SCSI LVD - Rack - einbaufähig - 5U |

Speicheradapter

| | |
|------------|---|
| AD609B | HP StorageWorks MSL6030 Ultrium 960 - Bandbibliothek - 12 TB / 24 TB - Einschübe: 30 - LTO Ultrium (400 GB / 800 GB) x 2 - Ultrium 3 - max. Anzahl von Laufwerken: 2 - SCSI LVD - Rack - einbaufähig - 5U |
| 401415-B21 | HP SAS Drive Cage - Gehäuse für Speicherlaufwerke |
| 412911-B21 | HP SC11Xe Host Bus Adapter - Massenspeicher Controller - 1 Sender/Kanal - Ultra320 SCSI - 320 MBps - PCI Express x4 |
| 381513-B21 | HP Smart Array P800 Controller - Speichercontroller (RAID) - SATA-150 / SAS - 300 MBps - RAID 0, 1, 5, 6, ADG, 0+1 - PCI Express x8 |

Storage-Gehäuse und RAID-Arrays

| | |
|--------|---|
| AA986A | HP StorageWorks Modular Smart Array 1500 cs - Massenspeicher Controller - 2 Sender/Kanal - Ultra320 SCSI - 320 MBps - Fibre Channel |
|--------|---|

Speicherzubehör

| | |
|------------|--|
| 201723-B22 | HP StorageWorks Modular Array 1000 - Festplatten-Array - 14 Schächte (Ultra160) - Fibre Channel (extern) - Rack - einbaufähig - 4U |
|------------|--|

Repeater & Transceiver

| | |
|------------|--|
| AE459A | HP StorageWorks 1U SAS Rack-Mount Kit - Rackmontagesatz - 1U |
| 262588-B21 | HP PS/2 Interface adapter - KVM-Extender - extern |
| 262587-B21 | HP PS/2 Interface adapter - KVM-Extender - extern (Packung mit 8) |

Netzwerkadapter

| | |
|------------|---|
| 336047-B21 | HP USB Interface adapter - Video- / USB-Erweiterung - extern |
| 434905-B21 | HP NC110T PCI Express Gigabit Server Adapter - Netzwerkkarte - PCI Express x1 - Gigabit EN - 1000Base-T |
| 412648-B21 | HP NC360T PCI Express Dual Port Gigabit Server Adapter - Netzwerkkarte - PCI Express x4 - EN, Fast EN, Gigabit EN - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T - 2 Anschlüsse |
| 394791-B21 | HP NC373T PCI Express Multifunction Gigabit Server Adapter - Netzwerkkarte - PCI Express x4 - EN, Fast EN, Gigabit EN - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T |
| AE311A | HP StorageWorks FC1142SR - Netzwerkkarte - PCI Express - 4Gb Fibre Channel |
| AB429A | HP StorageWorks FC1143 - Netzwerkkarte - PCI-X - 4Gb Fibre Channel |
| AE312A | HP StorageWorks FC1242SR - Netzwerkkarte - PCI Express - 4Gb Fibre Channel - 2 Anschlüsse |
| AE369A | HP StorageWorks FC1243 - Netzwerkkarte - PCI-X - 4Gb Fibre Channel - 2 Anschlüsse |
| A8002A | HP StorageWorks FC2142SR - Netzwerkkarte - PCI Express - 4Gb Fibre Channel |
| AD167A | HP StorageWorks FC2143 - Netzwerkkarte - PCI-X - 4Gb Fibre Channel |

| | |
|---------------|--|
| A8003A | HP StorageWorks FC2242SR - Netzwerkkarte - PCI Express - 4Gb Fibre Channel - 2 Anschlüsse |
|---------------|--|

Anwendungen

| | |
|---------------|--|
| AD168A | HP StorageWorks FC2243 - Netzwerkkarte - PCI-X - 4Gb Fibre Channel - 2 Anschlüsse |
|---------------|--|

Software Service & Support

| | |
|-------------------|--|
| 441489-B21 | VMware Consolidated Backup - Lizenz + 1 Jahr Support, 9x5 - 2 Prozessoren - Win |
| U4540E | Electronic HP Care Pack Support Plus - Microsoft OS Technischer Support - Telefonberatung - 3 Jahre - 13x5 - 2 Std. |
| U4541E | Electronic HP Care Pack Support Plus 24 - Microsoft OS Technischer Support - Telefonberatung - 3 Jahre - 24 Stunden pro Tag / 7 Tage pro Woche - 2 Std. |

* Techdata is not responsible for the errors in the documentation of products