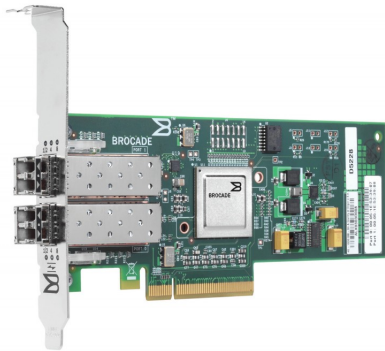


HPE AP768B Datablad



HPE 42B 4GB 2-PORT PCIe FIBER KANAL VÆRT BUS ADAPTER, 571519-002

AP768B

HP 4Gb PCIe Fiber Channel Host Bus Adaptere HP 4Gb PCI-Express Fibre Channel Host Bus Adaptere (HBA'er) understøtter kunder, der bruger HP ProLiant servere med PCIe I/O slots, der kører en bred vifte af operativsystemer. Disse Fibre Channel HBA'er er andengenerationsprodukter, der understøtter denne nye I/O-busarkitektur med højere hastighed og giver kunderne mulighed for at bruge den til at oprette forbindelse til deres HP-arrays.

Brancheledende PCI-Express-baserede løsninger til fiberkanal

4 Gb PCI-Express enkelt- og dual-kanals I/O-forbindelse til HPE-lagringsarrays understøttet af en bred vifte af operativsystemer. 4 Gb Fibre Channel øger den samlede gennemløbshastighed til 800 MBps pr. kanal i fuld-dupleks-tilstand. PCI-Express-værtsbus-interface til applikationer med høj kapacitet. Inkluder fuld stofunderstøttelse med automatisk topologi og hastighedstilpasning. Minimum 150.000 IOPS leverer høje I/O-overførselshastigheder til lagringsapplikationer. Alle HPE 4Gb PCI-Express FC HBA'er tilbyder centraliserede administrationsmuligheder samt fjernstyring af distribuerede HBA'er.

specifikationer

Generel

- Enhedstype: Værtsbusadapter
- Form Factor: Plug-in kort - lav profil
- Interface (Bus) Type: PCI Express

Netværk

- Porte: 4Gb Fiber Channel x 2
- Forbindelsesteknologi: Kablet
- Kabeltype: Fiberoptisk
- Data Link Protocol: 4 Gb Fiber Channel (Short Wave)
- Dataoverførselshastighed: 4,24 Gbps

Udvidelse / Forbindelse

- Interfaces: 2 x 4Gb Fiber Channel (kortbølge) - LC multi-mode
- Kompatible slots: 1 x PCI Express

Diverse

- Medfølgende tilbehør: Lavprofilbeslag, beslag i fuld højde

Software / Systemkrav

OS påkrævet: Microsoft Windows Server 2008 R2, SuSE Linux Enterprise Server 10 til x86, Microsoft Windows Server 2003 R2, Red Hat Enterprise Linux 5 til x86, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bit), Microsoft Windows Server 2003 (32/ 64-bit), SuSE Linux Enterprise Server 11 til x86, VMware ESX 4.1, VMware ESX 4.0, Red Hat Enterprise Linux 5 x64 Edition, SuSE Linux Enterprise Server 10 x64 Edition, SuSE Linux Enterprise Server 11 x64 Edition, VMware ESX 3.5 opdatering 4 , VMware ESX 3.5 opdatering 5

Dimensioner & Vægt

- Dybde: 16,5 cm
- Højde: 4,3 cm

Miljøparametre

- Min driftstemperatur: 0 °C
- Max driftstemperatur: 50 °C
- Fugtighedsområde Drift: 5 - 93 % (ikke-kondenserende)

Kompatibilitetsoplysninger

- Designet til: HPE ProLiant DL160 G6, DL160 G6 Special Server, DL165 G7, DL165 G7 Base, DL165 G7 Entry, DL165 G7 Performance, DL165 G7 Special Server, DL180 G6, DL180 G6 Special Server, G7, DL60e Central Management Server, DL360 G7 Efficiency, DL360 G7 Entry, DL360 G7 Performance, DL360 G7 Special Server, DL370 G6, DL370 G6 Base, DL370 G6 High Performance, DL370 G6 Performance, DL370 G6 Special Server, 738e, DL370 G6 Special Server, 738e G7 Effektivitet, DL380 G7 Entry, DL380 G7 Performance, DL380 G7 Special Server, DL385 G7, DL385 G7 Base, DL385 G7 Entry, DL385 G7 HE, DL385 G7 Performance, ML350 G6, 5ML05, Enry G6, 5ML05, Enry ML350 G6 Special Server, ML370 G6, ML370 G6 Base, ML370 G6 Entry, ML370 G6 Special Server

[Køb nu](#)