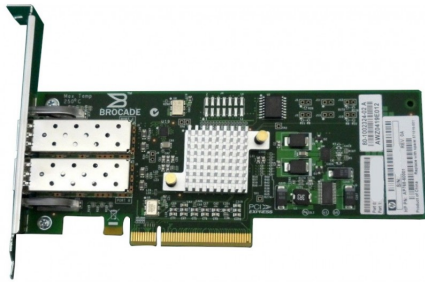


HPE AP768A Datablad



HPE 42B 4GB 2-PORT PCIE X4 FIBERKANAL HOST BUS ADAPTER, 571519-001

AP768A

HPE AP768A 4GB Dual Port PCI Express Fiber Channel Low Profile Host Bus Adapter til StorageWorks og ProLiant Generation1 til Generation7 servere

HPE AP768A Plug-in Card - Low Profile værtsbusadapters giver Fibre Channel-forbindelse til udvalgte HPE ProLiant BL, DL, ML-servere. 4,24 Gbps dataoverførselshastigheder er velegnede til netværks- og lagerenhedsforbindelser til virksomheder. AP768A er en dual port enhed med et lavprofil plug-in kort - lav profil formfaktor.

specifikationer

- Mærke: HPE
- MPN: AP768A
- Option varenummer: AP768A

- Reservedelsnummer: 571519-001
- Reservedelsnummer: AP768-63001

Generel

- Enhedstype: Host Bus Adapter
- Formfaktor: Plug-in kort - lav profil
- Interface (Bus) Type: PCI Express

Netværk

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

Udvidelse og tilslutning

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

Software / Systemkrav

- OS påkrævet: Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, SunSoft Solaris 10

Dimensioner & Vægt

- Dybde: 6,50 tommer
- Højde: 1,70 tommer

Miljøparametre

- Minimum driftstemperatur: 32 °F
- Maks. driftstemperatur: 122 °F
- Fugtighedsområde Drift: 5 - 93 %

Kompatibilitet

- HPE ProLiant DL-serien: DL160 Gen5, DL160 Gen5 Special Server, DL160 Gen5p, DL160 Gen5p Special Server, DL160 Gen6, DL160 Gen6 Special Server, DL160se Gen6, DL165 Gen5, DL165 Gen5 Gen5 Special Server, 5p Gen5p Gen 5p Gen 5 ency , DL165 Gen5p Entry, DL165 Gen5p Performance, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Performance, DL165 Gen7 Special Server, DL180 Gen5, DL180 Gen5 Special Server, DL180 Gen6, GenDL180 Gen85 Special Server, Gen DL180 Gen85 Special Server, 52 , DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen5, DL360 Gen5 High Efficiency, DL360 Gen6, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Entry, Bas DL360 Gen6 Entry, Gen 7 DL360 Gen7 Entry, DL360 Gen7 Performance, DL360 Gen7 Special Server, DL365 Gen5, DL365 Gen5 Base, DL365 Gen5 Entry, DL365 Gen5 High Efficiency, DL365 Gen5 Performance, DL370 Gen6, DL370 Gen6 Gen6 Base, DL370 Gen6 Efency, DL533 Gen0 Efficiency, DL533 Gen5 DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficiency, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen5 Gen5 Performance, 5p58 Genp Entry , DL385 Gen5p Høj Ydeevne, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 High Performance, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Gen7 Performance, DL585 Gen5, 7 Gen 5, DL585 Gen7, 7 Gen 5 , DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance
- HPE ProLiant ML-serien: ML350 Gen5 Base, ML350 Gen5 Entry, ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML350 Gen6 Special Server, ML370 Gen5, ML370 Gen5 Base, Gen 0 ML350 Gen5 ML, Gen 0 Base, ML370 Gen6 Entry
- HPE ProLiant SL-serien: SL160s Gen6
- HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400, X3800

- HPE StorageWorks Network Storage System X1400 2 TB SATA-model, X1400 4 TB SATA-model, X1600, X1600 12 TB SATA-model, X1600 292 GB SAS-model, X1600 5,4 TB SAS-model, X1600 6 TB SATA 0-model, X1600-model, X1600-model, X1600-model, X1600-model, X1600. SAS Model, X1800 292GB SAS-model, X1800 3,6TB SAS-model, X1800 6TB SATA-model

[Køb nu](#)