

# HPE AP770A Datablad



## HPE 82B 8GB 2-PORTAR PCIE FIBERKANAL VÄRD BUSADAPTER, 571521-01

### AP770A

HPE AP770A 82B 8GB Dual Port PCI-Express Fiber Channel Host Bus Adapter för ProLiant-serverar (nytt bulkpaket med 1 års garanti)

HPE AP770A är en 82B PCI-e Fiber Channel Host Bus Adapter med lagringsfunktioner med dubbla portar som ger dubbelt så hög prestanda som 4 Gbps HBA för företag som letar efter SAN-anslutningslösningar för att ha överträffad prestanda, tillförlitlighet och tjänsteutnyttjande. Den har 1 års garanti.

### Specifikationer

- Märke: HP
- MPN: AP770A
- Tillvalets artikelnummer: AP770A
  
- Reservdelsnummer: 571521-001
- Reservdelsnummer: AP770-63001

## Allmän

- Enhetstyp: Värdbussadapter
- Formfaktor: Instickskort
- Gränssnitt (buss) Typ: PCI Express x8
- PCI-specifikation Revision: PCIe 2.0

## Nätverk

- Portar: 8Gb fiberkanal x 2
- Anslutningsteknik: Trådbunden
- Data Link Protocol: 8Gb Fibre Channel (SW)
- Fiberkanal: FC-SP
- Dataöverföringshastighet: 8,5 Gbps

## Expansion och anslutning

- Gränssnitt: 2 x 8 Gb Fiber Channel (kortvåg) - LC multi-mode x 2
- Kompatibla platser: 1 x PCI Express x8

## Programvara / Systemkrav

- OS som krävs: Linux, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux 5 för Intel x86 / AMD64 / EM64T, Red Hat Enterprise Linux 5.1 för Intel x86 / AMD64 / EM64T, SuSE Linux Enterprise Server 10 SP1

## Mått & Vikt

- Djup: 6,60 tum

- Höjd: 2,70 tum

## Miljöparametrar

- Min drifttemperatur: 32 °F
- Max drifttemperatur: 131 °F
- Luftfuktighetsområde Drift: 5 - 95 %

## Kompatibilitetsinformation

- HPE ProLiant DL-serien: DL120 Gen7, DL120 Gen7 Base, DL120 Gen7 Entry, DL120 Gen7 Performance, DL160 Gen5p, DL160 Gen6, DL160 Gen8, DL160 Gen8 Entry, DL160 Gen8 Gen 6 Gen 6, Gen DL 5 Gen 6, Gen DL 5 Gen 6, 7 Gen DL 5 Gen 6 DL165 Gen7 Performance, DL180 Gen6, DL320 Gen6, DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen60 Server, DL360 Gen7 Efficiency, DL360 Gen7 Entry, DL360 Gen7 Entry, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 High Performance, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 3803 , DL380 Gen7 Effektivitet, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, 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 Performance, DL580 Gen5 Highly Serviceable Tower, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen5 Bas DL580 Gen5, 7 Gen5 High Performance, DL580 Gen5 Gen7 Performance, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7
- HPE ProLiant ML-serien: ML350 Gen6, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 Entry, SL160s Gen6
- HPE StorageWorks 8/8 (8) Full Fabric Ports Enabled SAN Switch, 8/8 Base (0) e-port SAN Switch, MSL2024 Ultrium 3000, MSL2024 Ultrium 3280, MSL4048 Ultrium 3000, MSL 3048 Ultrium, 8048 Ultrium, 8C -portar Active Fabric Switch, SN6000C 32-portars Active Fabric Switch HPE StorageWorks 1/8 Gen2 Tape Autoloader Ultrium 3000
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Dual Controller LFF Array HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400, X3400 Gen2, X3800, X3800 Gen2
- HPE StorageWorks Network Storage System X1400 2TB SATA-modell, X1400 4TB SATA-modell, X1600, X1600 12TB

SATA-modell, X1600 292GB SAS-modell, X1600 5.4TB SAS-modell, X1600 6TB SATA0-modell, X1600-modell,  
X1600-modell, X1600-modell, X1600-modell, X1600 Modell, X1800 292GB SAS-modell, X1800 3,6TB SAS-modell, X1800  
6TB SATA-modell

[Köp nu](#)