

# HPE AP768A Foglio dati



ADATTATORE BUS HOST CANALE IN FIBRA HPE 42B 4 GB 2 PORTE PCIE X4, 571519-001

AP768A

HPE AP768A Scheda bus host Fibre Channel PCI Express a due porte da 4 GB a basso profilo per server StorageWorks e ProLiant da generazione 1 a generazione 7

La scheda plug-in HPE AP768A - gli adattatori bus host a basso profilo forniscono connettività Fibre Channel a determinati server HPE ProLiant BL, DL, ML. Le velocità di trasferimento dati di 4,24 Gbps sono adatte per le connessioni di rete aziendale e dispositivi di archiviazione. L'AP768A è un'unità a doppia porta con una scheda plug-in a basso profilo - fattore di forma a basso profilo.

## Specifiche

- Marca: HPE
- MPN: AP768A
- Numero parte opzione: AP768A
  
- Numero parte di ricambio: 571519-001
- Numero parte di ricambio: AP768-63001

## Generale

- Tipo di dispositivo: adattatore bus host
- Fattore di forma: Scheda plug-in - Basso profilo
- Tipo di interfaccia (bus): PCI Express

## Rete

- Porte: Fibre Channel da 4 Gb x 2
- Tecnologia di connettività: cablata
- Tipo di cablaggio: fibra ottica
- Protocollo di collegamento dati: 4Gb Fibre Channel (SW)
- Velocità di trasferimento dati: 4,24 Gbps

## Espansione e connettività

- Interfacce: 2 x 4Gb Fibre Channel (onde corte) - LC multimodale
- Slot compatibili: 1 x PCI Express

## Software/Requisiti di sistema

- Sistema operativo richiesto: Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, SunSoft Solaris 10

## Dimensioni e peso

- Profondità: 6,50 pollici
- Altezza: 1,70 pollici

## Parametri ambientali

- Temperatura operativa minima: 32 °F
- Temperatura operativa massima: 122 °F
- Intervallo di umidità Operativo: 5 - 93%

## Compatibilità

- HPE ProLiant serie DL: DL160 Gen5, DL160 Gen5 Special Server, DL160 Gen5p, DL160 Gen5p Special Server, DL160 Gen6, DL160 Gen6 Special Server, DL160se Gen6, DL165 Gen5, DL165 Gen5 Special Server, DL165 Gen5p, DL165 Gen5p Base, DL165 Gen5p Efficiency , 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, DL180 Gen6 Special Server, DL185 Gen5, DL185 Gen5 Special Server, DL320 Gen6 , 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 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, 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 Base, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen5 High Efficiency, DL380 Gen6, 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 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entry, DL385 Gen5p High 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, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficiency, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entry, DL385 Gen5p High 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, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, Prestazioni DL785 Gen6, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Efficiency, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL385 Gen5p, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p Entry, DL385 Gen5p High 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, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6

- Base, Prestazioni DL785 Gen6DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 PerformanceDL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance
- Serie HPE ProLiant ML: 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, ML370 Gen5 High Performance, ML370 Gen6, ML370 Gen6 Base, ingresso ML370 Gen6
  - Serie HPE ProLiant SL: SL160s Gen6
  - Gateway di archiviazione di rete HPE StorageWorks X3400, X3800
  - Sistema di archiviazione di rete HPE StorageWorks Modello SATA X1400 da 2 TB, modello SATA X1400 da 4 TB, modello SATA X1600 da 12 TB, modello SAS X1600 da 292 GB, modello SAS X1600 da 5,4 TB, modello SATA X1600 da 6 TB, modello SAS X1600 da 7,5 TB, modello SAS X1800, X1800 da 2,4 TB Modello, modello SAS X1800 da 292 GB, modello SAS X1800 da 3,6 TB, modello SATA X1800 da 6 TB

[Acquista ora](#)