

# HPE AE312A Foglio dati



Scheda bus host PCI-Express x4 HPE StorageWorks FC1242 da 4 Gb, 407621-001

AE312A

Scheda bus host HPE AE312A 4Gb PCI Express Fibre Channel a doppia porta per server Storageworks e ProLiant da generazione 1 a generazione 7

Gli adattatori bus host (HBA) HPE AE312A StorageWorks PCIe 4Gb FC supportano i clienti che utilizzano server HPE ProLiant con slot I/O PCIe che eseguono un'ampia gamma di sistemi operativi. Questi HBA Fibre Channel sono prodotti di seconda generazione che supportano questa nuova architettura bus I/O a velocità più elevata e offrono ai clienti la possibilità di utilizzarla per connettersi ai propri array HPE ProLiant e StorageWorks. Ha 1 anno di garanzia da parte nostra.

## Specifiche

- Marca: HPE
- MPN: AE312A
- Numero parte opzione: AE312A
  
- Numero parte di ricambio: 407621-001

## Generale

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

## Rete

- Porte: Fibre Channel da 4 Gb x 2
- Tecnologia di connettività: cablata
- Protocollo di collegamento dati: Fibre Channel da 4 Gb
- Velocità di trasferimento dati: 4,24 Gbps
- Caratteristiche: Negoziazione automatica

## Espansione e connettività

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

## Software/Requisiti di sistema

- Sistema operativo richiesto: Linux, Microsoft Windows Server 2003

## Parametri ambientali

- Temperatura operativa minima: 32 °F
- Temperatura operativa massima: 131 °F
- Intervallo di umidità Operativo: 10 - 90%

## Dimensioni e peso

- Altezza: 19,30 cm
- Larghezza: 24,79 cm
- Profondità: 26,29 cm
- Peso: 0,10 libbre

## Compatibilità

- HPE Modular Smart Array P2000 3,5-in Drive Bay Chassis, P2000 G3 FC/iSCSI Dual Combo Controller Sistema di array LFF
- HPE ProLiant serie DL: DL120 Gen6, DL120 Gen6 Base, DL120 Gen6 Performance, DL120 Gen7, DL120 Gen7 Base, DL120 Gen7 Entry, DL120 Gen7 Performance, DL160 Gen6, DL160 Gen6 Special Server, DL160se Gen6, DL165 Gen5 Special Server, DL165 Gen6, DL165 Gen7, DL165 Gen7 Base, DL165 Gen7 Performance, DL165 Gen7 Special Server, DL170h Gen6, DL180 Gen5 Special Server, DL180 Gen6, DL180 Gen6 Special Server, DL185 Gen5 Special Server, DL320 Gen6, DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen6, DL360 Gen6 Base, DL360 Gen6 Efficiency, DL360 Gen6 Entry, DL360 Gen6 Performance, DL360 Gen7, DL360 Gen7 Base, DL360 Gen7 Central Management Server, DL360 Gen7 Efficiency, DL360 Gen7 Entry, DL360 Gen7 Performance, DL360 Gen7 Special Server, DL365 Gen5 Base, DL365 Gen5 High Efficiency, DL365 Gen5 Performance, DL370 Gen6, DL370 Gen6 Base, DL370 Gen6 High Performance, DL370 Gen6 Performance, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Entry, DL380 Gen6 High Efficiency, DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, 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, DL580 Gen5 Highly Tower riparabile, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p High Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 Alte prestazioni, 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 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785

Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7DL380 Gen6 Performance, DL380 Gen7, DL380 Gen7 Base, DL380 Gen7 Entry, DL380 Gen7 Performance, DL380 Gen7 Special Server, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5p Base, DL385 Gen5p High Performance, DL385 Gen6, DL385 Gen6 Base, DL385 Gen6 Entry, DL385 Gen6 Alte prestazioni, 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 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7DL385 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 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7DL385 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 Gen7 High Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, DL585 Gen7 Base, DL585 Gen7 Performance, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Base, DL785 Gen6 Performance, DL980 Gen7

- Serie HPE ProLiant ML: ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML370 Gen6, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 Entry
- Serie HPE ProLiant SL: SL160s Gen6, SL160z Gen6, SL170z Gen6, SL2x170z Gen6
- Kit di connessione SAN semplice HPE StorageWorks da 8 Gb, switch Active Fabric a 16 porte SN6000C, switch Active Fabric a 32 porte SN6000C
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Dual Controller Array LFF HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400 Gen2, X3800 Gen2

[Acquista ora](#)