

# HPE AE312A Datenblatt



HPE StorageWorks FC1242 4-Gb-PCI-Express-x4-Hostbusadapter, 407621-001

AE312A

HPE AE312A 4 Gb Dual Port PCI Express Fibre Channel Host Bus Adapter für StorageWorks und ProLiant Generation1 bis Generation7 Server

Die HPE AE312A StorageWorks PCIe 4 Gb FC Host Bus Adapter (HBAs) unterstützen Kunden, die HPE ProLiant Server mit PCIe I/O-Steckplätzen verwenden, auf denen eine breite Palette von Betriebssystemen ausgeführt wird. Diese Fibre-Channel-HBAs sind Produkte der zweiten Generation, die diese neue E/A-Busarchitektur mit höherer Geschwindigkeit unterstützen und Kunden die Möglichkeit bieten, sie für die Verbindung mit ihren HPE ProLiant- und StorageWorks-Arrays zu verwenden. Es hat 1 Jahr Garantie von uns.

## Spezifikationen

- Marke: HP
- Herstellernummer: AE312A
- Option Teilenummer: AE312A
  
- Ersatzteilnummer: 407621-001

## Allgemein

- Gerätetyp: Host-Bus-Adapter
- Formfaktor: Steckkarte
- Schnittstellentyp (Bus): PCI Express

## Vernetzung

- Ports: 4 Gb Fibre Channel x 2
- Konnektivitätstechnologie: Verkabelt
- Datenverbindungsprotokoll: 4 GB Fibre Channel
- Datenübertragungsrate: 4,24 Gbit/s
- Features: Auto-Negotiation

## Erweiterung & Konnektivität

- Schnittstellen: 2 x 4 Gb Fibre Channel – LC Multimode
- Kompatible Steckplätze: 1 x PCI Express

## Software-/Systemanforderungen

- Erforderliches Betriebssystem: Linux, Microsoft Windows Server 2003

## Umgebungsparameter

- Min. Betriebstemperatur: 32 °F
- Maximale Betriebstemperatur: 131 °F
- Luftfeuchtigkeitsbereich Betrieb: 10 - 90 %

## Abmessungen & Gewicht

- Höhe: 19,30 cm
- Breite: 24,79 cm
- Tiefe: 26,29 cm
- Gewicht: 0,10 Pfund

## Kompatibilität

- HPE Modular Smart Array P2000 3,5-Zoll-Laufwerkschachtgehäuse, P2000 G3 FC/iSCSI Dual Combo Controller LFF Array System
- HPE ProLiant DL-Serie: 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 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 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 Basis, DL585 Gen7 Leistung, DL785

Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Basis, DL785 Gen6 Leistung, 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 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 Basis, DL585 Gen7 Leistung, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Basis, DL785 Gen6 Leistung, 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 Basis, DL585 Gen7 Leistung, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Basis, DL785 Gen6 Leistung, 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 Basis, DL585 Gen7 Leistung, DL785 Gen5, DL785 Gen6, DL785 Gen6 Basis, DL785 Gen6 Leistung, DL980 Gen7

- HPE ProLiant ML-Serie: ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML370 Gen6, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 Entry
- HPE ProLiant SL-Serie: SL160s Gen6, SL160z Gen6, SL170z Gen6, SL2x170z Gen6
- HPE StorageWorks 8 Gb Simple SAN Connection Kit, SN6000C Active Fabric Switch mit 16 Ports, SN6000C Active Fabric Switch mit 32 Ports
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Dual Controller LFF Array HPE StorageWorks Network Storage Gateway X3400 Gen2, X3800 Gen2

[Jetzt kaufen](#)