

HPE AE312A Fiche technique



Adaptateur de bus hôte HPE StorageWorks FC1242 4 Go PCI-Express x4, 407621-001

AE312A

Adaptateur de bus hôte HPE AE312A double port PCI Express Fibre Channel 4 Go pour serveurs Storageworks et ProLiant Generation1 à Generation7

Les adaptateurs de bus hôte (HBA) HPE AE312A StorageWorks PCIe 4 Go FC prennent en charge les clients utilisant des serveurs HPE ProLiant avec des logements d'E/S PCIe exécutant une large gamme de systèmes d'exploitation. Ces HBA Fibre Channel sont des produits de deuxième génération qui prennent en charge cette nouvelle architecture de bus d'E/S à plus grande vitesse et offrent aux clients la possibilité de l'utiliser pour se connecter à leurs baies HPE ProLiant et StorageWorks. Il a 1 an de garantie de notre part.

Caractéristiques

- Marque : HPE
- MPN : AE312A
- Numéro de pièce en option : AE312A

- Numéro de pièce de rechange : 407621-001

Général

- Type de périphérique : adaptateur de bus hôte
- Facteur de forme : carte enfichable
- Type d'interface (bus) : PCI Express

La mise en réseau

- Ports : Fibre Channel 4 Go x 2
- Technologie de connectivité : filaire
- Protocole de liaison de données : Fibre Channel 4 Go
- Taux de transfert de données : 4,24 Gbit/s
- Fonctionnalités : Auto-négociation

Expansion et connectivité

- Interfaces : 2 x 4 Go Fibre Channel - multimode LC
- Emplacements compatibles : 1 x PCI Express

Configuration logicielle/système requise

- Système d'exploitation requis : Linux, Microsoft Windows Server 2003

Paramètres environnementaux

- Température de fonctionnement minimale : 32 °F
- Température de fonctionnement maximale : 131 °F
- Plage d'humidité en fonctionnement : 10 - 90 %

Dimensions et poids

- Hauteur : 19,30 cm
- Largeur : 24,79 cm
- Profondeur : 26,29 cm
- Poids : 0,10 lb

Compatibilité

- Châssis de baie de lecteur modulaire HPE Smart Array P2000 3,5 pouces, système de baie LFF à double contrôleur combiné P2000 G3 FC/iSCSI
- Série HPE ProLiant 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, Base DL365 Gen5, Haute efficacité DL365 Gen5, Performances DL365 Gen5, DL370 Gen6, Base DL370 Gen6, DL370 Gen6 Haute 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 Tour réparable, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 Haute 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 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 Haute performance, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL580 Gen5 Tour hautement utilisable, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 Haute Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, Base DL585 Gen7, Performances DL585 Gen7, DL785

Gen5, DL785 Gen6, Base DL785 Gen6, Performances DL785 Gen6, 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 Haute performance, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL580 Gen5 Tour hautement utilisable, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 Haute Performance, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, Base DL585 Gen7, Performances DL585 Gen7, DL785 Gen5, DL785 Gen6, Base DL785 Gen6, Performances DL785 Gen6, DL980 Gen7DL385 Gen6 hautes performances, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL580 Gen5 tour hautement utilisable, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 hautes performances, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, Base DL585 Gen7, Performances DL585 Gen7, DL785 Gen5, DL785 Gen6, Base DL785 Gen6, Performances DL785 Gen6, DL980 Gen7DL385 Gen6 hautes performances, DL385 Gen7, DL385 Gen7 Base, DL385 Gen7 Entry, DL385 Gen7 HE, DL385 Gen7 Performance, DL580 Gen5 tour hautement utilisable, DL580 Gen7, DL580 Gen7 Base, DL580 Gen7 hautes performances, DL585 Gen6, DL585 Gen6 Base, DL585 Gen7, Base DL585 Gen7, Performances DL585 Gen7, DL785 Gen5, DL785 Gen6, Base DL785 Gen6, Performances DL785 Gen6, DL980 Gen7

- Série HPE ProLiant ML : ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML370 Gen6, ML370 Gen6 Base, ML370 Gen6 Entry
- Série HPE ProLiant SL : SL160s Gen6, SL160z Gen6, SL170z Gen6, SL2x170z Gen6
- Kit de connexion SAN simple HPE StorageWorks 8 Go, commutateur de structure active SN6000C à 16 ports, commutateur de structure active SN6000C à 32 ports
- HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 Gen3 FC Double contr  leur LFF Array Passerelle de stockage réseau HPE StorageWorks X3400 Gen2, X3800 Gen2

[Acheter maintenant](#)