

HPE AD167A Fiche technique



HBA HPE STORAGEWORKS FC2143 4 Go PCI-X 2.0, 410984-001

AD167A

Adaptateur de bus hôte à négociation automatique Fibre Channel HPE AD167A FC2143 4 Go à port unique PCI-X 2.0 pour serveurs de génération 4 à génération 7

Les adaptateurs de bus hôte à carte enfichable HPE AD167A fournissent une connectivité Fibre Channel à certains serveurs ProLiant. Les taux de transfert de données FC de 4,24 Gbit/s sont bien adaptés aux connexions de périphériques de stockage et de réseau d'entreprise. L'AD167A est une unité à port unique avec un facteur de forme PCI-X / 266 MHz. Il a une garantie de 90 jours de notre part.

Caractéristiques

- Marque : HP
- MPN : AD167A
- Numéro de pièce en option : AD167A
- Numéro de pièce de rechange : 410984-001

Général

- Type de périphérique : adaptateur de bus hôte
- Ports : 1 port
- Type d'interface : PCI Express 2.0

La mise en réseau

- Ports : Fibre Channel 4 Go
- 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 : 1 x Fibre Channel 4 Go - LC
- Emplacements compatibles : 1 x PCI-X / 266 MHz

Paramètres environnementaux

- Température de fonctionnement minimale : 32 °F
- Température de fonctionnement maximale : 131 °F
- Plage d'humidité en fonctionnement : 5 - 95 %

Configuration logicielle/système requise

- Système d'exploitation requis : Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003

Compatibilité

- Série HPE ProLiant DL : DL120 Gen6, DL120 Gen6 Base, DL120 Gen6 Performance, DL140 Gen2, DL140 Gen3, DL160 Gen5, Serveur spécial DL165 Gen5, DL165 Gen6, Serveur spécial DL180 Gen5, DL180 Gen6, Serveur spécial DL180 Gen6, Serveur spécial DL185 Gen5 , DL320 Gen5p, DL320 Gen6, DL320 Gen6 Entry, DL320 Gen6 High Efficiency, DL320 Gen6 Performance, DL360 Gen5, DL360 Gen5 Base, DL360 Gen5 Entry, DL360 Gen5 Performance, DL365 Base, DL365 Entry, DL365 Gen5 Base, DL365 Gen5 Entry, DL365 Gen5 Haute Efficacité, DL365 Gen5 Performance, DL365 Performance, DL380 Gen4, DL380 Gen5, DL380 Gen5 Base, DL380 Gen5 Entry, DL380 Gen5 Haute Performance, DL380 Gen6, DL380 Gen6 Base, DL380 Gen6 Haute Efficacité, DL380 Gen6 Performance, DL385, DL385 Gen2 Base, DL385 Gen2 Entry, DL385 Gen2 High Performance, DL385 Gen5, DL385 Gen5 Base, DL385 Gen5 Entry, DL385 Gen5 Performance, Base DL385 Gen5p, hautes performances DL385 Gen5p, DL385 Gen6, base DL385 Gen6, entrée DL385 Gen6, hautes performances DL385 Gen6, DL580 Gen4, hautes performances DL580 Gen4, DL585 Gen6, base DL585 Gen6
- Série HPE ProLiant ML : ML350 Gen5, ML350 Gen5 Base, ML350 Gen5 Entry, ML350 Gen6, ML350 Gen6 Base, ML350 Gen6 Entry, ML350 Gen6 Performance, ML370 Gen5 Base, ML370 Gen5 Entry, ML370 Gen5 Performance, ML570 Gen4, ML570 Gen4 High Performance
- Série HPE ProLiant SL : SL170z Gen6, SL2x170z Gen6

[Acheter maintenant](#)