

# HPE A8003A Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS Hôte HPE FC2242SR 2 PORTS PCIE X4 FIBER CHANNEL, 397740-001

A8003A

Adaptateur de bus hôte HPE FC2242SR A8003A double port PCI Express Fibre Channel 4 Go pour serveurs ProLiant Generation1 à Generation7

Les adaptateurs de bus hôte PCI Express HPE A8003A fournissent une connectivité Fibre Channel à certains serveurs ProLiant. Taux de transfert de données Les taux de transfert de données FC de 4,24 Gb/s sont bien adaptés aux connexions de périphériques de stockage et de réseau d'entreprise. L'A8003A est une unité à double port. Il a 1 an de garantie de notre part.

## Caractéristiques

- Marque : HPE
- MPN : A8003A
- Numéro de pièce en option : A8003A
  
- Numéro de pièce de rechange : 397740-001

## Général

- Type de périphérique : adaptateur de bus hôte
- Facteur de forme : carte enfichable
- Type d'interface (bus) : PCI Express x4
- Révision de la spécification PCI : PCIe 1.0a
- Tension du bus : 3,3 V
- Normes conformes : RoHS

## La mise en réseau

- Ports : Fibre Channel 4 Go x 2
- Technologie de connectivité : filaire
- Protocole de liaison de données : Fibre Channel 4 Go
- Fibre Channel : bande FC
- Taux de transfert de données : 4,24 Gbit/s
- Caractéristiques : Auto-négociation, mode duplex intégral
- 

## Processeur / Mémoire

- Processeur : Emulex

## Configuration logicielle/système requise

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

## Dimensions et poids

- Profondeur : 6,60 pouces
- Hauteur : 2,50 pouces

#### Paramètres environnementaux

- Température de fonctionnement minimale : 32 °F
- Température de fonctionnement maximale : 113 °F
- Plage d'humidité en fonctionnement : 5 - 95 %

#### Expansion et connectivité

- Interfaces : 2 x 4Gb Fibre Channel - LC multimode - x 2
- Emplacements compatibles : 1 x PCI Express x4

#### Compatibilité

- Série HPE ProLiant DL : DL120 G6, DL120 G6 Base, DL120 G6 Performance, DL120 G7, DL120 G7 Base, DL120 G7 Entry, DL120 G7 Performance, DL160 G5, DL160 G6, DL160 G6 Special Server, DL160se G6, DL165 G5 Special Server, DL165 G6, DL165 G7, Base DL165 G7, Performance DL165 G7, Serveur spécial DL165 G7, DL170h G6, Serveur spécial DL180 G5, DL180 G6, Serveur spécial DL180 G6, Serveur spécial DL185 G5, DL320 G5p, DL320 G6, Entrée DL320 G6, DL320 G6 haute efficacité, DL320 G6 Performance, DL360 G6, DL360 G6 Base, DL360 G6 Efficiency, DL360 G6 Entry, DL360 G6 Performance, DL360 G7, DL360 G7 Base, DL360 G7 Central Management Server, DL360 G7 Efficiency, DL360 G7 Entry, DL360 Performance G7, serveur spécial DL360 G7, base DL365 G5, entrée DL365 G5, haute efficacité DL365 G5, performance DL365 G5, DL370 G6, base DL370 G6, haute performance DL370 G6, performance DL370 G6, DL380 G6, DL380 G6 Base, DL380 G6 Entry, DL380 G6 High Efficiency, DL380 G6 Performance, DL380 G7, DL380 G7 Base, DL380 G7 Entry, DL380 G7 Performance, DL380 G7 Special Server, DL385 G5, DL385 G5 Base, DL385 G5 Entry , DL385 G5 Performance, DL385 G5p Base, DL385 G5p High Performance, DL385 G6, DL385 G6 Base, DL385 G6 Entry, DL385 G6 High Performance, DL385 G7, DL385 G7 Base, DL385 G7 Entry, DL385 G7 HE, DL385 G7 Performance, DL580 Tour G5 hautement utilisable, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 haute performance, DL585 G6, DL585 G6 Base, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7

Performance, DL785 G5, DL785 G6, DL785 G6 Base, DL785 G6 Performance, DL980 G7DL385 G5 Entry, DL385 G5 Performance, DL385 G5p Base, DL385 G5p High Performance, DL385 G6, DL385 G6 Base, DL385 G6 Entry, DL385 G6 High Performance, DL385 G7, DL385 G7 Base, DL385 G7 Entry, DL385 G7 HE, DL385 G7 Performance, DL580 G5 Tour hautement utilisable, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 Haute Performance, DL585 G6, DL585 G6 Base, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7 Performance, DL785 G5, DL785 G6, DL785 G6 Base, DL785 G6 Performances, DL980 G7DL385 G5 Entry, DL385 G5 Performance, DL385 G5p Base, DL385 G5p High Performance, DL385 G6, DL385 G6 Base, DL385 G6 Entry, DL385 G6 High Performance, DL385 G7, DL385 G7 Base, DL385 G7 Entry, DL385 G7 HE, DL385 G7 Performance, DL580 G5 Tour hautement utilisable, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 Haute Performance, DL585 G6, DL585 G6 Base, DL585 G7, DL585 G7 Base, DL585 G7 Performance, DL785 G5, DL785 G6, DL785 G6 Base, DL785 G6 Performances, DL980 G7Base DL785 G6, performances DL785 G6, DL980 G7Base DL785 G6, performances DL785 G6, DL980 G7

- Série HPE ProLiant ML : ML350 G6, ML350 G6 Base, ML350 G6 Entry, ML350 G6 Performance, ML370 G6, ML370 G6 Base, ML370 G6 Entry
- Série HPE ProLiant SL : SL160s G6, SL160z G6, SL170z G6, SL2x170z G6
- HPE StorageWorks MSL4048 Ultrium 1840, MSL8096 Ultrium 1840, commutateur de structure active SN6000C à 16 ports, commutateur de structure active SN6000C à 32 ports
- Baie LFF à deux contrôleurs HPE StorageWorks Modular Smart Array P2000 G3 FC
- Passerelle de stockage réseau HPE StorageWorks X3400 G2, X3800 G2

[Acheter maintenant](#)