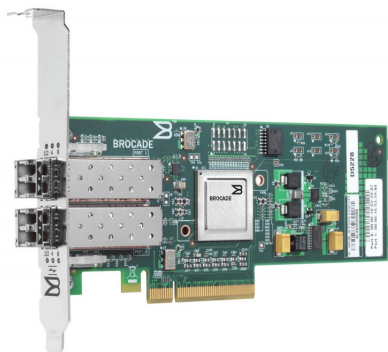


HPE AP768B Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS Hôte HPE 42B 4 Go 2 PORTS PCIE FIBER CHANNEL, 571519-002

AP768B

Les adaptateurs de bus hôte HP 4 Go PCIe Fibre Channel Les adaptateurs de bus hôte (HBA) HP 4 Go PCI-Express Fibre Channel prennent en charge les clients utilisant des serveurs HP ProLiant avec des logements d'E/S PCIe exécutant une large gamme de systèmes d'exploitation. Ces adaptateurs HBA Fibre Channel sont des produits de deuxième génération qui prennent en charge cette nouvelle architecture de bus d'E/S plus rapide et permettent aux clients de l'utiliser pour se connecter à leurs baies HP.

Solutions basées sur PCI-Express à la pointe de l'industrie pour Fibre Channel

Connectivité E/S PCI-Express simple et double canal 4 Go pour les baies de stockage HPE prises en charge avec une large gamme de systèmes d'exploitation. Fibre Channel 4 Go augmente le débit global à 800 Mbps par canal en mode duplex intégral. Interface de bus hôte PCI-Express pour les applications à haut débit. Inclut une prise en charge complète de la structure avec une topologie automatique et une adaptation de la vitesse. Un minimum de 150 000 IOPS offre des taux de transfert d'E/S élevés pour les applications de stockage.

Caractéristiques

Général

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

La mise en réseau

- Ports : Fibre Channel 4 Go x 2
- Technologie de connectivité : filaire
- Type de câblage : Fibre optique
- Protocole de liaison de données : Fibre Channel 4 Go (onde courte)
- Taux de transfert de données : 4,24 Gbit/s

Extension / Connectivité

- Interfaces : 2 x 4Gb Fibre Channel (ondes courtes) - multimode LC
- Emplacements compatibles : 1 x PCI Express

Divers

- Accessoires inclus : support à profil bas, support pleine hauteur

Configuration logicielle/système requise

Système d'exploitation requis : Microsoft Windows Server 2008 R2, SuSE Linux Enterprise Server 10 pour x86, Microsoft Windows Server 2003 R2, Red Hat Enterprise Linux 5 pour x86, Microsoft Windows Server 2008 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/ 64 bits), SuSE Linux Enterprise Server 11 pour x86, VMware ESX 4.1, VMware ESX 4.0, Red Hat Enterprise Linux 5 x64 Edition, SuSE Linux Enterprise Server 10 x64 Edition, SuSE Linux Enterprise Server 11 x64 Edition, VMware ESX 3.5 mise à jour 4 , VMware ESX 3.5 mise à jour 5

Dimensions et poids

- Profondeur : 16,5 cm
- Hauteur : 4,3cm

Paramètres environnementaux

- Température de fonctionnement minimale : 0 °C
- Température de fonctionnement maximale : 50 °C
- Plage d'humidité en fonctionnement : 5 à 93 % (sans condensation)

Informations de compatibilité

- Compatible pour : HPE ProLiant DL160 G6, serveur spécial DL160 G6, DL165 G7, base DL165 G7, entrée DL165 G7, performances DL165 G7, serveur spécial DL165 G7, DL180 G6, serveur spécial DL180 G6, DL360 G7, base DL360 G7, DL360 G7 Serveur de gestion central, DL360 G7 Efficacité, DL360 G7 Entry, DL360 G7 Performance, DL360 G7 Special Server, DL370 G6, DL370 G6 Base, DL370 G6 High Performance, DL370 G6 Performance, DL370 G6 Special Server, DL380 G7, DL380 G7 Base, DL380 Efficacité G7, DL380 G7 Entry, DL380 G7 Performance, DL380 G7 Special Server, DL385 G7, DL385 G7 Base, DL385 G7 Entry, DL385 G7 HE, DL385 G7 Performance, ML350 G6, ML350 G6 Base, ML350 G6 Entry, ML350 G6 Performance, Serveur spécial ML350 G6, ML370 G6, base ML370 G6, entrée ML370 G6, serveur spécial ML370 G6

[Acheter maintenant](#)