

HPE AP769A Fiche technique



Adaptateur de bus hôte à port unique HPE StorageWorks 81B PCI-e Fibre Channel, 571520-001

AP769A

L'introduction des adaptateurs de bus hôte Fibre Channel HP StorageWorks PCIe 8 Gb amène les composants de l'infrastructure du centre de données à un niveau supérieur de performances et d'efficacité avec la capacité de fournir deux fois les performances d'E/S des adaptateurs HBA FC 4 Gb. Un HBA Fibre Channel 8 Go acheté aujourd'hui est rétrocompatible avec les réseaux de stockage 4 et 2 Go et protégera les investissements futurs. Lors de l'utilisation d'applications gourmandes en stockage, telles que la sauvegarde/restauration, les transactions de base de données, la virtualisation et les médias enrichis, les performances accrues de l'infrastructure 8 Go permettent un stockage et une récupération plus rapides des informations critiques. Enfin, les adaptateurs de bus hôte PCIe 8 Go FC offrent un certain nombre de fonctionnalités qui fonctionnent ensemble pour réduire la consommation d'énergie, offrant ainsi un avantage vert au sein du serveur.

Caractéristiques

- Type d'emplacement : PCIe vers Fibre Channel
- Nombre de canaux : Unique
- Vitesse du port : 8 Gbit/s
- Système d'exploitation pris en charge : Microsoft Windows 2003 ; Microsoft Windows Server 2008 ; VMware ; RedHat Linux ; SUSELinux ; Veuillez visiter www.hp.com/storage/spock pour les dernières informations disponibles sur la prise en charge du système d'exploitation.
- Plates-formes de baie prises en charge : EVA4x00 ; EVA6x00 ; EVA8x00 ; XP10000/XP12000 ;

XP20000/XP24000 ; P9500 ; MSA2000fc ; P2000 G3

- Qu'est-ce qui est inclus dans la boîte ?
 - (1) HBA, (1) SFP, support standard et extra-plat, documentation
- Environnement
 - Température de fonctionnement : 32° à 131° F (0° à 55° C)
 - Température de stockage : -20° à 158° F (-40° à 70° C)
 - Humidité relative de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- Dimensions (L x P x H) : 9,76 x 10,35 x 7,6 pouces
- Poids : 6,0 lb

[Acheter maintenant](#)