

HPE A8002A Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS Hôte HPE FC2142SR 1 PORT PCIE X4 FIBER CHANNEL, 397739-001

A8002A

Les adaptateurs de bus hôte (HBA) HP StorageWorks PCIe 4 Go FC 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 de bus hôte Fibre Channel sont des produits de deuxième génération qui prennent en charge cette nouvelle architecture de bus d'E/S plus rapide et offrent aux clients la possibilité de l'utiliser pour se connecter à leurs baies HP StorageWorks.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : A8002A
- Type d'emplacement : PCIe vers Fibre Channel
- Canaux : unique
- Vitesse du port : 4 Go
- Poids : 6,0 lb
- Dimensions (L x P x H) : 9,76 x 10,35 x 7,6 pouces

Systèmes d'exploitation compatibles

- Microsoft Windows 2003

- Microsoft Windows 2008
- VMware
- Red Hat Linux
- SUSELinux
- SOLEIL Solaris

Plates-formes de baie prises en charge

- EVA4000/4100/4400/4400s, EVA6000/6100, EVA8000/8100 (actif/actif uniquement) ; EVA6400/8400 ; MSA1000, MSA1500 (actif/actif uniquement) (1242SR, 1142SR, 2142SR, 2242SR uniquement) ; MSA2000fc ; P2000 G3 ; XP128/1024 (1242SR, 1142SR, 2142SR, 2242SR uniquement) ; XP10000/XP12000 ; XP20000/XP24000 ; P9500
- Sélectionnez les serveurs HP ProLiant DL/ML/SL et les serveurs HP Integrity

[Acheter maintenant](#)