

HPE AH401A Fiche technique



ADAPTATEUR HPE PCI EXPRESS 2 PORTS 8 Go FIBER CHANNEL SR (QLOGIC)

AH401A

L'introduction des adaptateurs de bus hôte HPE 8 Gb PCIe Fibre Channel amène les composants d'infrastructure de centre de données à un niveau supérieur de performances et d'efficacité. Les adaptateurs de bus hôte HPE 8 Go PCIe FC ont un prix légèrement supérieur à celui des adaptateurs HBA 4 Go équivalents, mais ils ont la capacité de fournir deux fois plus de performances d'E/S.

De plus, un HBA FC 8 Go acheté aujourd'hui protégera votre investissement plus longtemps que si vous deviez acheter un HBA 4 Go équivalent. Si vous utilisez des applications gourmandes en stockage, telles que

multimédia, les performances accrues de l'infrastructure 8 Go vous permettent de stocker et de récupérer plus rapidement les informations critiques. La virtualisation des serveurs est devenue une capacité importante pour la plupart des centres de données. La possibilité d'améliorer l'utilisation globale des serveurs, entraînant des économies importantes, a fait de la virtualisation des serveurs un "must-have" pour la plupart des entreprises. En disposant d'un HBA qui prend en charge et maximise vos efforts de virtualisation de serveur, vous protégez vos investissements importants dans la technologie de virtualisation. Étant donné que la plupart des centres de données actuels doivent être disponibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, il est essentiel que les composants de l'infrastructure disposent de capacités de basculement. En installant des HBA redondants dans vos serveurs, vous pouvez être sûr que vos serveurs resteront connectés aux données stockées critiques.

Enfin, les entreprises d'aujourd'hui sont de plus en plus sensibles à la consommation d'énergie au sein du datacenter. Les adaptateurs de bus hôte PCIe FC 8 Go 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

- Nom de marque: HPE
- Type de produit : adaptateur de bus hôte Fibre Channel
- Nombre total de ports Fibre Channel : 2
- Taux de transfert de données : 8 Gbit/s
- Norme de câble : multimode
- Interface hôte : PCI Express x8
- Type d'emplacement d'extension : SFP+
- Caractéristiques physiques
 - Facteur de forme : carte enfichable
 - Hauteur de la carte : profil bas
 - Hauteur : 6,6"
 - Largeur : 2,5"

[Acheter maintenant](#)