

HPE AD168A Fiche technique



HPE STORAGEWORKS FC2243 HBA CC PCI-X 2.0 4 Go, 410985-001

AD168A

L'adaptateur de bus hôte HP StorageWorks FC1143 4 Go PCI-X 2.0 et l'adaptateur de bus hôte (HBA) double canal HP StorageWorks FC1243 4 Go PCI-X 2.0 sont des adaptateurs Fibre Channel certifiés par HP pour fonctionner sans effort et de manière transparente dans les environnements HP, permettant clients de mettre à niveau leur SAN vers la norme 4 Go plus rapide en toute confiance et facilité. Ils constituent l'un des éléments constitutifs d'une infrastructure SAN plus rapide et plus récente, minimisant les temps d'arrêt du SAN et des composants SAN. Les HBA PCI-X 2.0 4 Go peuvent être facilement intégrés dans les environnements SAN existants avec un seul point de responsabilité. Grâce à leur capacité à négocier automatiquement l'environnement d'exploitation, n'importe qui peut acheter ces nouveaux HBA et les intégrer rapidement dans un SAN existant. Ils peuvent fonctionner automatiquement dans des environnements 2Gb ou 1Gb, où d'autres composants SAN n'ont pas été mis à niveau vers 4 Go. Avec les commutateurs et baies 4Gb désormais disponibles, les adaptateurs HBA constituent la première ou la prochaine étape du passage à une infrastructure 4Gb plus rapide. D'un prix égal aux cartes 2 Go, les nouveaux adaptateurs HBA 4 Go font partie d'une nouvelle génération d'adaptateurs de bus hôte qui offrent un coût inférieur et des performances supérieures tout en restant entièrement rétrocompatibles avec les générations précédentes.

Qu'y a-t-il dans la boîte

Adaptateur de bus hôte double canal 4 Go PCI-X 2.0 vers Fibre Channel pour Windows x86 et x64 et Linux

[Acheter maintenant](#)