

HPE QR558A Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS H \square TE HPE SN1000E 16GB 1-PORT PCIE FIBER CHANNEL, 676880-001

QR558A

Vous recherchez une solution à large bande passante pour répondre aux exigences de la virtualisation et de la consolidation croissantes des serveurs ? Vous avez du mal à exploiter tout le potentiel de bande passante de votre serveur exécutant des applications gourmandes en E/S ? Les adaptateurs de bus h \square te HP StoreFabric SN1000 16 Go permettent un stockage et une récupération plus rapides des informations critiques lors de l'utilisation d'applications cloud à large bande passante et d'applications gourmandes en stockage telles que la sauvegarde, les transactions de base de données et les médias enrichis. Con \square us pour les environnements avec une plus grande densité de machines virtuelles et des exigences de bande passante, les adaptateurs HBA SN1000 16 Go permettent à davantage d'applications et de machines virtuelles de s'exécuter sur un seul serveur et port, ce qui réduit le c \square blage et augmente le retour sur investissement informatique. Un HBA FC 16 Go est rétrocompatible avec les réseaux de stockage 8 et 4 Go et protégera les investissements futurs.

Avec la capacité de fournir deux fois les performances d'E/S des HBA FC 8 Go, les HBA SN1000 16 Go font passer les performances et l'efficacité du réseau de stockage à un niveau supérieur.

Caractéristiques

- Type de produit : Hba Fibre Channel 16 Go à port unique
- Type de bus : PCI Express 2.0
- Quantité de canaux : unique
- Vitesse du port : Fibre Channel 16 Gbit/s
- Serveurs pris en charge : serveurs HP Proliant G7 DI/ml/sl
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Microsoft Windows Server 2008, Vmware Esx et Esxi, Red Hat Linux, Suse Linux Enterprise Server (sles), Microsoft Windows Hyper-v

Compatibilité

- 3par, P9500, P6000, Xp20000/xp24000, P2000 G3, Eva 4400/4400s
- Serveur pris en charge : HP Proliant DI165 G7, DI165 G7 Base, DI165 G7 Entry, DI165 G7 Performance, DI360 G7, DI360 G7 Base, DI360 G7 Central Management Server, DI360 G7 Efficiency, DI360 G7 Entry, DI360 G7 Performance, DI380 G7, DI380 G7 Base, DI380 G7 Efficacité, DI380 G7 Entrée, DI380 G7 Performance, DI385 G7, DI385 G7 Base, DI385 G7 Entrée, DI385 G7 He, DI385 G7 Performance, DI580 G7, DI580 G7 Base, DI580 G7 Haute Performance, DI585 G7, DI585 G7 Base, DI585 G7 Performance, DI980 G7, SI390s G7, SI390s G7 1u Plateau demi-largeur gauche, SI390s G7 1u Plateau serveur nœud gauche, SI390s G7 1u Plateau droit demi-largeur, SI390s G7 1u Serveur nœud plateau droit, SI390s G7 2u Plateau gauche moitié largeur SI390s G7 2u Plateau demi-largeur droit, SI390s G7 4u Plateau demi-largeur gauche, SI390s G7 4u Plateau serveur nœud gauche, SI390s G7 4u Plateau demi-largeur droit, SI390s G7 4u Plateau serveur nœud droit, SI390s G7 Base 1u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Base 1u Bac demi-largeur droit, SI390s G7 Base 2u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Base 2u Droit Bac demi-largeur, SI390s G7 Base 4u Gauche Bac demi-largeur, SI390s G7 Base 4u Droit Bac demi-largeur, SI390s G7 Entrée 1u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Entrée 1u Bac demi-largeur droite, SI390s G7 Entrée 2u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Entrée 2u Bac demi-largeur droite, SI390s G7 Performance 1u Bac demi-largeur gauche, SI390s Bac demi-largeur droit G7 Performance 1u, SI390s Bac demi-largeur gauche G7 Performance 2u, SI390s Bac demi-largeur droit G7 Performance 2u, SI390s Bac demi-largeur gauche G7 Performance 4u, SI390s Bac demi-largeur droit G7 Performance 4u SI390s G7 Base 4u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Base 4u Bac demi-largeur droit, SI390s G7 Entrée 1u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Entrée 1u Droit Bac demi-largeur, SI390s G7 Entrée 2u Gauche Bac demi-largeur, SI390s G7 Entrée 2u droite Bac demi-largeur, SI390s G7 Performance 1u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Performance 1u Bac demi-largeur droit, SI390s G7 Performance 2u Bac gauche demi-largeur, SI390s G7 Performance 2u Bac droit demi-largeur, SI390s G7 Performance 4u Bac gauche demi-largeur, SI390s G7 Performance 4u Bac demi-largeur droit SI390s G7 Base 4u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Base 4u Bac demi-largeur droit, SI390s G7 Entrée 1u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Entrée 1u Droit Bac demi-largeur, SI390s G7 Entrée 2u Gauche Bac demi-largeur, SI390s G7 Entrée 2u droite Bac demi-largeur, SI390s G7 Performance 1u Bac demi-largeur gauche, SI390s G7 Performance

1u Bac demi-largeur droit, SI390s G7 Performance 2u Bac gauche demi-largeur, SI390s G7 Performance 2u Bac droit demi-largeur, SI390s G7 Performance 4u Bac gauche demi-largeur, SI390s G7 Performance 4u Bac demi-largeur droitSI390s G7 Performance 2u Plateau demi-largeur gauche, SI390s G7 Performance 2u Plateau demi-largeur droit, SI390s G7 Performance 4u Plateau demi-largeur gauche, SI390s G7 Performance 4u Plateau demi-largeur droitSI390s G7 Performance 2u Plateau demi-largeur gauche, SI390s G7 Performance 2u Plateau demi-largeur droit, SI390s G7 Performance 4u Plateau demi-largeur gauche, SI390s G7 Performance 4u Plateau demi-largeur droit

[Acheter maintenant](#)