

HPE C8R39A Fiche technique



ADAPTATEUR DE BUS H \square TE HPE STOREFABRIC SN1100E 16 Go DOUBLE PORT FIBRE CHANNEL, 719212-001

C8R39A

Adaptateur de bus h \square te Fibre Channel HPE StoreFabric SN1100E C8R39A 16 Go double port PCI Express 3.0 profil bas pour serveurs ProLiant Gen8 Gen9

Les adaptateurs de bus h \square te HPE StoreFabric SN1100E 16 Go offrent deux fois les performances d'E/S des HBA 8 Go, ce qui fait passer les performances et l'efficacité du réseau de stockage à un niveau supérieur. Ils permettent un stockage et une récupération 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 une densité de machines virtuelles et des exigences de bande passante accrues, les produits HBA SN1100E 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. Les HBA SN1100E 16 Go sont rétrocompatibles avec les réseaux 8 Go et 4 Go et protégeront vos investissements informatiques actuels et futurs.

Adaptateurs de bus h \square te Fibre Channel hautes performances

Les adaptateurs de bus h \square te HPE StoreFabric SN1100E 16 Go offrent deux fois les performances d'E/S des HBA Fibre Channel (FC) 8 Go.

Le passage à la technologie 16 Go fournit l'infrastructure requise pour les serveurs plus puissants et les applications

gourmandes en données dans les environnements virtualisés.

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 d'E/S améliorées permettent un stockage et une récupération plus rapides des données.

Adaptateurs de bus hôte Fibre Channel exceptionnels pour la virtualisation

Les adaptateurs de bus hôte HPE StoreFabric SN1100E 16 Go sont idéaux pour la mise en œuvre de serveurs virtuels avec la puissance nécessaire pour piloter plusieurs machines virtuelles.

Permet à un seul port d'acquies plusieurs ID de port N, réduisant ainsi le besoin de ports physiques supplémentaires.

Les administrateurs de centres de données n'ont pas besoin de se préoccuper des multiples requêtes des serveurs virtualisés susceptibles de créer des conflits.

Améliore l'utilisation de l'hôte et améliore les performances des applications.

Caractéristiques

- Marque : HPE
- MPN : C8R39A
- Numéro de pièce en option : C8R39A

- Numéro de pièce de rechange : 719212-001

Général

- Type de périphérique : adaptateur de bus hôte
- Facteur de forme : carte enfichable - profil bas
- Type d'interface (bus) : PCI Express 3.0 x8

La mise en réseau

- Ports : Fibre Channel 16 Go x 2
- Technologie de connectivité : filaire
- Type de câblage : Fibre optique
- Protocole de liaison de données : Fibre Channel 4 Go (SW), Fibre Channel 8 Go (SW), Fibre Channel 16 Go (SW)
- Taux de transfert de données : 14,025 Gbit/s
- Fonctionnalités : Auto-négociation

Divers

- Accessoires inclus : support à profil bas, support pleine hauteur, 2 x 16 Go SFP+

Expansion et connectivité

- Slots d'extension : 2 (total) / 0 (libre) x SFP+
- Interfaces : 2 x 16 Go Fibre Channel (ondes courtes) - multimode LC

Configuration logicielle/système requise

- Système d'exploitation requis : SUSE Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux, Microsoft Windows Server 2008 (32/64 bits), VMware ESXi, VMware ESX, Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)

Dimensions et poids du produit

- Largeur : 5,00 pouces
- Profondeur : 1,25 pouce
- Hauteur : 9,00 pouces
- Poids : 0,44 lb

Paramètres environnementaux

- Température de fonctionnement minimale : 32 °F
- Température de fonctionnement maximale : 113 °F
- Plage d'humidité de fonctionnement : 15 % - 80 % (sans condensation)

Informations de compatibilité

- Base HPE Integrity MC990, serveur d'extension MC990
- Série HPE ProLiant DL : DL160 Gen8, DL160 Gen8 Base, DL160 Gen8 Entry, DL160 Gen8 Performance, DL360e Gen8, DL360e Gen8 Base, DL360e Gen8 Entry, DL360e Gen8 Performance, DL360e Gen8 Special Server, DL360p Gen8, DL360p Gen8 Base, DL360p Gen8 CMS , DL360p Gen8 Entry, DL360p Gen8 High Performance, DL360p Gen8 Performance, DL380e Gen8, DL380e Gen8 Base, DL380e Gen8 Entry, DL380e Gen8 High Performance, DL380e Gen8 Storage, DL380p Gen8, DL380p Gen8 Base, DL380p Gen8 Entry, DL380p Gen8 High Performance, DL380p Gen8 Performance, DL380p Gen8 Spécial, DL385p Gen8, DL385p Gen8 Charge de Travail Dédinée, DL385p Gen8 Entry, DL385p Gen8 Consolidation Maximisée, DL385p Gen8 Storage, DL385p Gen8 Storage Centric, DL560 Gen8, DL560 Gen8 Base, DL560 Gen8 Entry, DL560 Gen8 Performance
- Série HPE ProLiant ML : ML350p Gen8, ML350p Gen8 Base, ML350p Gen8 Entry, ML350p Gen8 Performance, ML350p Gen8 Special Server
- Série HPE ProLiant SL : plateau demi-largeur gauche SL230s Gen8 1U, plateau demi-largeur droit SL230s Gen8 1U, serveur SL230s Gen8 base 1U avec plateau gauche, serveur SL230s Gen8 base 1U avec plateau droit
- Série HPE ProLiant XL : plateau de calcul XL230a Gen9, plateau de calcul XL230a Gen9 (12G), plateau de calcul XL230a Gen9 (6G)

- Nœud unique de passerelle HPE StoreEasy 3850

[Acheter maintenant](#)