

Adaptateur de bus hôte Fibre Channel HPE SN1200E 16Gb

Nouveautés

- Adaptateur de bus hôte Fibre Channel port simple 16 Go
- Adaptateur de bus hôte Fibre Channel double port 16 Go

Vue d'ensemble

Votre datacenter est-il prêt à passer à l'étape du 16 Go pour sa connectivité Fibre Channel ? La croissance du stockage flash des entreprises et le déploiement de serveurs dotés de processeurs multicœurs requièrent des réseaux de stockage hautes performances pour éviter les goulots d'étranglement de performances d'application. L'adaptateur de bus hôte (HBA) Fibre Channel est un élément essentiel de ce réseau de stockage pour améliorer les performances de stockage. Les adaptateurs de bus hôte HPE SN1200E 16 Go Fibre Channel offrent une bande passante élevée, une faible latence et des I/O élevées pour répondre aux besoins des applications, qu'il s'agisse du traitement de transactions en ligne ou de l'entreposage de données vers un système de stockage en blocs OpenStack Cinder. Prenant en charge une plus grande densité de machines virtuelles sur des serveurs hôtes puissants, l'adaptateur de bus hôte SN1200E 16 Go offre un retour sur investissement plus élevé, ce qui permet l'exécution d'un plus grand nombre d'applications et de machines virtuelles sur un serveur unique et sur des ports I/O, sans aucune incidence sur les SLA. L'adaptateur de bus hôte FC 16 Go est rétro-compatible avec les réseaux de stockage FC 8 et 4 Go et protège vos investissements existants.

Caractéristiques

Adaptateur de bus hôte Fibre Channel hautes performances

Les adaptateurs de bus hôte HPE SN1200E 16 Go Fibre Channel offrent des performances I/O deux fois supérieures à celles des adaptateurs de bus hôte 8 Go Fibre Channel (FC), tout en étant rétro-compatibles avec des environnements FC 8 et 4 Go.

Le passage à la technologie 16 Gb fournit l'infrastructure nécessaire pour les serveurs plus puissants et les applications à volumes de données élevées du futur.

Pour les applications gourmandes en stockage (sauvegarde/restauration, transactions de base de données, virtualisation et multimédia), les performances d'E/S améliorées permettent un stockage et une récupération plus rapides des données.

Flash accéléré

Les adaptateurs de bus hôte HPE SN1200E 16 Go accélèrent le temps d'assimilation des informations professionnelles en répondant aux requêtes d'entreposage de données plus rapidement que les adaptateurs de bus hôte FC 8 Go.

Répond aux exigences d'une bande passante très large de baies de stockage flash.

Accroît les performances du stockage flash en hiérarchisant le trafic stratégique dans les réseaux encombrés avec la fonction de ExpressLane exclusive.

Virtualisation optimisée

Les adaptateurs de bus hôte HPE SN1200E 16 Go fournissent une évolutivité quasiment sans limite pour prendre en charge la densité accrue des machines virtuelles avec deux fois plus de ressources intégrées et de bande passante que les produits précédents.

Améliore l'expérience de l'utilisateur final d'infrastructure de bureau virtuel (VDI) grâce à des fonctions de faible latence fournissant des améliorations notables pendant les tempêtes de démarrage (dégradation du service qui se produit lorsqu'un nombre important d'utilisateurs finaux démarrent dans une courte période, submergeant le réseau).

Simplifie la gestion et l'installation grâce au plug-in OneCommand Manager pour serveur vCenter VMware®.

Caractéristiques avancées

Les adaptateurs de bus hôte HPE SN1200E 16 Go Fibre Channel sont conçus pour prendre en charge les normes NVM Express (NVMe) émergentes sur les réseaux de stockage Fibre Channel.

Fournit les fonctions de sécurité les plus récentes qui alertent de tout accès non autorisé au micrologiciel de l'adaptateur de bus hôte.

L'intégrité des données T10 Protection Information (T10-PI) avec déchargement de matériel hautes performances fournit une protection des données à partir du serveur vers la baie de stockage.

Caractéristiques techniques

Adaptateur de bus hôte Fibre Channel HPE SN1200E 16Gb

Systèmes d'exploitation compatibles

Consultez le site <https://www.hpe.com/storage/spock> pour accéder aux dernières informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**



Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)

