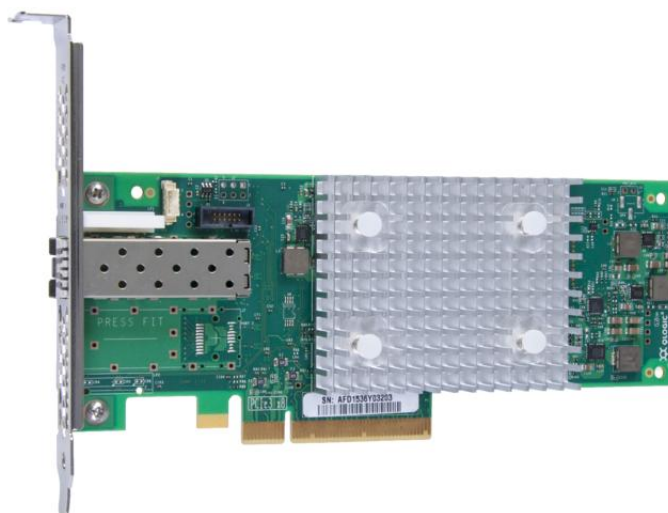


ADAPTATEUR DE BUS HÔTE FIBRE CHANNEL HPE SN1100Q 16GB PORT UNIQUE (P9D93A)

Host Adapters



NOUVEAUTÉS

- Support des ID de VM et de la reprise de crédit tampon à tampon

VUE D'ENSEMBLE

Vous recherchez une solution d'adaptateur de bus hôte à bande passante élevée pour satisfaire aux exigences liées à la virtualisation et la consolidation croissantes des serveurs? Vous éprouvez des difficultés à exploiter tout le potentiel de la bande passante de votre serveur avec des applications gourmandes en I/O? Capables de fournir le double des performances I/O des adaptateurs de bus hôte 8 Go, les adaptateurs de bus hôte HPE SN1100Q 16 Go font passer les

performances et l'efficacité des réseaux de stockage au niveau supérieur. Ils assurent un stockage et une récupération rapides des informations stratégiques avec des applications cloud à bande passante élevée et des applications gourmandes en stockage comme la sauvegarde, les transactions de base de données et le multimédia. Conçus pour une densité de machines virtuelles et des besoins en bande passante plus élevés, les adaptateurs de bus hôte SN1100Q 16 Go permettent à davantage d'applications et de machines virtuelles de s'exécuter sur un serveur et un port uniques, réduisant ainsi les câblages. Les adaptateurs de bus hôte SN1100Q 16 Go sont rétro-compatibles avec les réseaux de 8 Go et 4 Go et protègent vos investissements informatiques actuels et futurs.

CARACTÉRISTIQUES

Adaptateurs de bus hôte Fibre Channel haute performance

Les adaptateurs de bus hôte HPE SN1100Q 16 Go assurent une performance I/O deux fois supérieure à celle des adaptateurs de bus hôte Fibre Channel (FC) 8 Go.

Le passage à la technologie 16Gb fournit l'infrastructure nécessaire pour les serveurs plus puissants et les applications gourmandes en données dans des environnements virtualisés.

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.

Conçues pour prendre en charge la mémoire non volatile émergente Express (NVMe) sur le réseau de stockage Fibre Channel.

Des hautes performances et une capacité accrue pour les charges de travail critiques et les environnements à contrats de niveau de service exigeants

Les adaptateurs de bus hôte HPE SN1100Q 16 Go Fibre Channel prennent en charge la virtualisation N_Port ID (NPIV) et le contrôle de classe spécifique s'appuyant sur des normes de l'industrie (CS_CTL) et assurent une qualité de service (QoS) de bout en bout.

Offre une vitesse de ligne de 16 Gbits/s par port physique et augmente le nombre de machines virtuelles qui peuvent être prises en charge pour chaque port adaptateur de bus hôte physique.

Les capacités de diagnostic avancées, lorsqu'elles sont utilisées conjointement avec des commutateurs FC HPE série B, peuvent réduire les résolutions des incidents et les temps d'arrêt avec la prise en charge de fonctions telles que des diagnostics de port D, le balisage de câbles de liaison (Link Cable Beaconsing LCB), des paramètres de diagnostic en lecture (Read Diagnostic Parameters, RDP), FDMI amélioré, FC Ping et FC Trace Route.

Les administrateurs de data centers n'ont pas à craindre de multiples requêtes



des serveurs virtualisés qui pourraient être à l'origine de conflits.
Améliore l'utilisation des hôtes et la performance des applications.

Bande passante supplémentaire

L'adaptateur de bus hôte HPE SN1100Q 16 Go permet aux services informatiques de faire plus avec moins: moins de matériel, moins d'énergie, moins de refroidissement, moins de personnel et moins de budget.

Ils optimisent des ressources existantes en déployant des solutions serveur adaptatif efficaces.

Mettez les ressources physiques à l'échelle via la consolidation et la virtualisation.

Caractéristiques techniques

Adaptateur de bus hôte Fibre Channel HPE SN1100Q 16Gb Port unique

| | |
|--|--|
| Product Number | P9D93A |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Microsoft Windows Red Hat Linux SUSE Linux VMware Consultez le site https://h20272.www2.hp.com/spock/ pour accéder aux dernières informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge |
| Dimensions du produit (mesure métrique) | 30,5 x 21,6 x 11,4 cm |
| Poids | 0,68 kg |



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

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1008831642CAFR](#), July, 2022.