

ADAPTATEUR HPE ETHERNET SFP28 QL41401-A2G 10/25GB 2 PORTS

Host Adapters



VUE D'ENSEMBLE

Vous cherchez à augmenter votre bande passante et à améliorer vos performances tout en diminuant vos coûts ? L'adaptateur HPE Ethernet 10/25 Gb 2 ports SFP28 QL41401-A2G prend en charge les capacités de bande passante de 10 GbE et 25 GbE, ce qui permet d'obtenir un plus grand trafic réseau et d'accélérer les applications ayant des besoins en réseau importants. Comparé à une mise en œuvre 10G, cet adaptateur fournit 150 % de bande passante

en plus avec un delta de prix minime. Cet adaptateur a été conçu pour fournir efficacement de hautes performances et une faible latence en déléstant le traitement de paquets Ethernet sur l'adaptateur. Libération de ressources processeur dans l'hôte pour lui permettre de se charger de tâches plus importantes.

CARACTÉRISTIQUES

Amélioration de l'utilisation du processeur avec une plus faible latence

L'adaptateur HPE Ethernet 10/25 Gb 2 ports SFP28 QL41401-A2G réduit l'utilisation du processeur et vous aide à améliorer la densité de la machine virtuelle de l'hôte et l'efficacité du serveur en utilisant la technologie RDMA (Remote Direct Memory Access) avec prise en charge des protocoles IWARP, RoCE et RoCEv2 pour la migration VM et prise en charge de Microsoft SMB.

Offre une virtualisation à racine unique d'E/S (SR-IOV) avec la possibilité d'exécuter un grand nombre de machines virtuelles (VM) par serveur, ce qui réduit les besoins en matériel ainsi que l'encombrement et la consommation électrique qui en découlent.

Performances améliorées et consommation énergétique réduite

L'adaptateur HPE Ethernet 10/25 Gb 2 ports SFP28 QL41401-A2G permet aux clients d'utiliser des réseaux superposés, ce qui améliore la flexibilité de migration des machines virtuelles avec un impact minime sur les performances et une consommation électrique réduite avec les délestages par tunnel (VXLAN, NVGRE, GRE).

Empêchez les accès non autorisés

L'adaptateur HPE Ethernet 10/25 Gb 2 ports SFP28 QL41401-A2G prévient tout accès non autorisé à la mémoire ou au stockage avec un pare-feu au niveau de l'appareil. Cela permet de garantir que seuls des agents autorisés peuvent accéder au microprogramme intégré et aux données de configuration.

Assure la traçabilité des mises à jour de microprogrammes authentifiées en capturant les changements dans les journaux standard du système.

Rend les données utilisateur et les données de configuration sur les cartes réseau irrécupérables afin de pouvoir les réaffecter ou les mettre au rebut en toute sécurité.



Caractéristiques techniques**Adaptateur HPE Ethernet SFP28 QL41401-A2G
10/25Gb 2 ports**

Débit de données	10/25 Gb
Type de bus	PCIe 3.0 x8
Format	Standup
Dimensions du produit (mesure métrique)	0,45 kg
Poids	19,05 x 5,72 x 24,13 cm



[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](#)



 **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
[PSN1010203208FRFR](#), May, 2022.