

ADAPTATEUR ETHERNET HPE QSFP28 CX556A 100GB 1 PORT

Host Adapters



VUE D'ENSEMBLE

Vous avez des charges de travail exigeantes qui nécessitent une faible latence? L'adaptateur HPE Ethernet 100Gb 1port QSFP28 MCX515A-CCAT prend en charge une bande passante de 100Gb qui permet un trafic réseau plus important, et est donc idéal pour les fournisseurs de télécommunications, de cloud et de service. Cet adaptateur dispose de fonctions de sécurité pour prévenir les mises à jour malveillantes qui risquent de vous ralentir. Prévoyez l'avenir et prenez la voie rapide avec l'adaptateur 100Gb.

CARACTÉRISTIQUES

Accélérez les applications intensives pour le réseau

L'adaptateur HPE Ethernet 100Gb 1port QSFP28 MCX515A-CCAT améliore les I/O par serveur grâce à une virtualisation des I/O basée sur le matériel qui expédie les données jusqu'à leur destination.

Déleste le traitement des paquets pour réduire l'utilisation du processeur et diminuer la consommation avec un délestage par tunnel (VXLAN et NVGRE), ce qui vous offre efficacité et réduction de la consommation d'énergie.

Réduit les soucis avec une complexité réduite pour un flux de données plus fluide

L'adaptateur HPE Ethernet 100Gb 1port QSFP28 MCX515A-CCAT contribue à réduire l'utilisation du processeur et à améliorer la densité en machines virtuelles de l'hôte et l'efficacité du serveur en utilisant la technologie RDMA (Remote Direct Memory Access) sur Ethernet convergé (RoCEv2) pour la migration à chaud des environnements Microsoft® SMB Direct.

Améliore les performances de latence des petits paquets avec le kit de développement du plan de données (DPDK) pour aider les entreprises de télécommunications et d'e-commerce à effectuer des calculs haute performance (HPC).

Protection contre les mises à jour illicites

L'adaptateur HPE Ethernet 100Gb 1port QSFP28 MCX515A-CCAT renforce la sécurité avec une chaîne de confiance et une racine de confiance au niveau du micrologiciel pour protéger votre micrologiciel contre les intrusions externes.

Authentifie les mises à jour pour être certain que les activités suspectes, notamment les micrologiciels malveillants, soient détectés avant tout impact sur l'activité.

Caractéristiques techniques

Adaptateur Ethernet HPE QSFP28 CX556A 100Gb 1 port

Débit de données	100 Gb
Type de bus	PCIe 3.0 x16
Format	Mise en place
Dimensions du produit (mesure métrique)	15,562 cm x 12,105 cm x 2,159 cm (L x l x H)
Poids	109,4 g



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

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

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](#).

© 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.

Microsoft est soit une marque déposée, soit une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Les autres noms cités dans le présent document sont reconnus (le cas échéant) comme marques ou marques déposées de leur propriétaire respectif.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1010836952FRFR](#), June, 2022.