



Hewlett Packard
Enterprise

ADAPTATEUR BROADCOM BCM57414 ETHERNET 10/25GB 2PORTS SFP28 OCP3 POUR HPE (P10115-B21)

Host Adapters



NOUVEAUTÉS

- Présentation de l'adaptateur Intel E810-2CQDA2 Ethernet 100Gb 2 ports QSFP28 pour HPE (P41611-B21) pour prendre en charge DL110 le serveur HPE ProLiant Gen10 Plus.

VUE D'ENSEMBLE

Votre datacenter est-il constamment mis au défi d'offrir une sécurité et une fiabilité accrues dans une solution rentable et évolutive pour la bande passante de votre réseau ? Les adaptateurs Ethernet HPE Gen10 Plus sont des solutions Ethernet 1Gb, 10Gb, 10/25Gb, 100Gb et 200Gb évolutives et compatibles avec les serveurs HPE Gen10 Plus pour les

services cloud hybride, les données mobiles et les applications de lecture vidéo en continu. Votre serveur est le socle de votre datacenter, mais n'opère pas seul. Lorsqu'un maillon de votre chaîne de composants ralentit, le reste de votre activité ralentit également. Maintenez la circulation de votre réseau et de vos données grâce à un écosystème fluide de serveurs HPE, d'adaptateurs de réseau, d'émetteurs-récepteurs, de câbles et de commutateurs.

CARACTÉRISTIQUES

Meilleures performances

Les adaptateurs HPE Ethernet Gen10 Plus sont conçus pour plusieurs bandes passantes et diverses applications sensibles à la latence.

Les adaptateurs réduisent l'utilisation du processeur grâce à la prise en charge de divers délestages I/O, tels que l'accès mémoire direct à distance (RDMA) et la tunnellation.

Fiabilité et sécurité

Les adaptateurs HPE Ethernet Gen10 Plus authentifient les mises à jour des cartes réseau attestant que le microprogramme signé est correct et fiable pour réduire l'installation de microprogrammes illicites.

Les adaptateurs protègent les applications, les données et l'infrastructure serveur grâce à l'authentification d'un microprogramme à signature numérique via une architecture Root of Trust.

Caractéristiques techniques

Adaptateur Broadcom BCM57414 Ethernet 10/25Gb 2ports SFP28 OCP3 pour HPE

Product Number	P10115-B21
-----------------------	------------

Débit de données	10/25 Go
-------------------------	----------

Type de bus	PCIe Gen3 x 8
--------------------	---------------

Format	OCP3.0
---------------	--------



[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
[PSN1012926968BEFR](#), May, 2022.