

ADAPTATEUR HPE ETHERNET FLR-SFP+ BCM57414 10GB 2 PORTS (P08440-B21)

Host Adapters

VUE D'ENSEMBLE

Vous avez besoin d'un adaptateur puissant en termes de capacité et modeste en termes d'utilisation du processeur? L'adaptateur HPE Ethernet 10Gb 2ports 537SFP+ FLR a été conçu pour fournir efficacement des performances élevées, une latence faible, et une utilisation minimale du processeur en déchargeant de nombreux traitements d'E/S au sein de l'adaptateur. La faible latence améliore considérablement la performance des applications et libère des ressources de processeur à l'intérieur de l'hôte, ce qui lui permet d'effectuer les tâches plus importantes.

CARACTÉRISTIQUES

Améliorez les performances des applications

Les adaptateurs HPE Ethernet 10Gb, 2ports 537SFP+ FLR délestent le traitement des paquets pour réduire l'utilisation du processeur avec un déstaging par tunnel (VXLAN et NVGRE). Vous pouvez désormais répartir le trafic réseau sur les noyaux des processeurs de votre datacenter.

Accélérer le traitement des paquets pour servir davantage de demandes E/S à l'aide des fonctionnalités du kit de développement du plan de données (DPDK).

Augmenter la bande passante E/S pour des applications intenses en charges de travail

Les adaptateurs HPE Ethernet 10Gb, 2ports 537SFP+ FLR offrent une virtualisation à racine unique d'E/S (SR-IOV) qui augmente la performance du

réseau virtuel tout en réduisant l'utilisation du processeur.

Caractéristiques techniques

Adaptateur HPE Ethernet FLR-SFP+ BCM57414 10Gb 2 ports

Product Number	P08440-B21
Processeur réseau	Broadcom Whitney+
Débit de données	10 Gb
Type de bus	PCIe Gen3 x 8
Format	FlexLOM
Alimentation	9,084 standard 14 W maximum
Type de serveur pris en charge	HPE ProLiant
Conformité IEEE	802.3, 802.3ae, 802.3x, 802.2x, 802.3ad, 802.1Qaz, 802.1Qau, 802.1Qbb, 802.1Qbg, 802.1ax, 1588
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft R2 Windows Server 2012 Toutes les éditions, Version semestrielle Microsoft pour le réseau, Microsoft Windows Server 2016 Toutes les éditions (Version LTSC), Microsoft Windows Server 2019 (Version LTSC), RHEL 8.0, 8.1, 7.6, 7.7, SLES 12 SP3, SP4, SP5 SLES SP1, VMware vSphere 6.5 U2, U3 VMware vSphere 6.7 U2, U3 VMware vSphere 7.0
Dimensions du produit (mesure métrique)	21,44 x 24,69 x 6,17 cm
Poids	0,25 kg
Type de connecteur	SFP+
Câbles pris en charge	10 Gb - Câble optique actif (AOC), 10 Gb - Câble en cuivre à connexion directe (DAC)



[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
[PSN1012545902FRFR](#), June, 2022.