

Adaptateur HPE Ethernet FLR-SFP+ BCM57414 10Gb 2 ports (P08440-B21)



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 2 ports 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 délestage 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, 2 ports 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

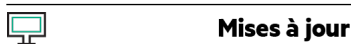
Product Number	P08440-B21
Plateforme prise en charge	HPE ProLiant Rack/Tour/Serveurs BladeSystem/Synergy
Processeur réseau	Broadcom Whitney+
Débit de données	10 Gb
Type de bus	PCIe Gen3 x 8
Format	FlexLOM
Alimentation	9,084 standard 14 W maximum
Type de serveur pris en charge	HPE ProLiant
Conformité 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, SP5SLES SP1, VMware vSphere 6.5 U2, U3VMware vSphere 6.7 U2, U3VMware 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](#)

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake** 

© Copyright 2023 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](#), décembre, 2023.