

ADAPTATEUR BROADCOM BCM57412 ETHERNET 10GB 2PORTS SFP+ OCP3 POUR HPE (P26256-B21)

Host Adapters



VUE D'ENSEMBLE

Demandez-vous en permanence à votre datacenter d'offrir plus de sécurité et de fiabilité, au sein d'une solution abordable et évolutive pour votre bande passante de réseau? Les adaptateurs Ethernet HPE Gen10 Plus constituent des solutions Ethernet 1Gb, 10Gb, 10/25Gb et 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 la chaîne ralentit, toute la chaîne est affectée. Assurez la circulation des données et sur votre réseau avec un écosystème fluide de serveurs HPE, d'adaptateurs 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.

Réduit l'utilisation du processeur en prenant en charge plusieurs délestages I/O, tels que 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.

Protègent les applications, les données et l'infrastructure serveur grâce à l'authentification d'un microprogramme à signature numérique via une architecture de Racine de confiance.

Caractéristiques techniques

Adaptateur Broadcom BCM57412 Ethernet 10Gb 2ports SFP+ OCP3 pour HPE

Product Number (SKU)	P26256-B21
Débit de données	10 Gb
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](#)


Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)



 **Acheter maintenant**

 **Partagez maintenant**

 **Mises à jour**



HPE POINTNEXT

Les services HPE Pointnext vous permettent de bénéficier de l'accompagnement de nos experts à chaque étape de votre parcours informatique. Nos [services de conseil](#), à partir des objectifs et des résultats visés pour votre entreprise, conçoivent les modalités de votre transformation et créent une feuille de route conforme à vos problématiques propres. Nos services [professionnels](#) et [opérationnels](#) permettent d'accélérer la mise en place de vos solutions, et de maintenir la stabilité et la fiabilité de votre infrastructure informatique.

Les services opérationnels

- **HPE Datacenter Care** vous accompagne pour moderniser et simplifier l'exploitation de votre infrastructure informatique. Bénéficiez du soutien d'une équipe dédiée, de notre savoir-faire technique, d'un accès prioritaire à notre service d'assistance par téléphone, d'un choix de support pour vos équipements et vos logiciels, d'une surveillance proactive pour pouvoir anticiper les problèmes, et de nos bonnes pratiques et de notre propriété intellectuelle en matière informatique.
- **HPE Proactive Care** vous permet de profiter d'une exceptionnelle prise en charge par téléphone et d'éliminer les problèmes grâce à des rapports et des conseils proactifs personnalisés. Ce service offre également aux éditeurs de logiciels indépendant (ISV), tels que Red Hat, VMware, Microsoft, etc., la possibilité d'utiliser un logiciel de collaboration. [Plus d'infos.](#)
- **HPE Foundation Care** vous accompagne en cas de problème et présente plusieurs niveaux de prise en charge. Ce service propose également un logiciel de collaboration et une intervention en cas de problème avec les logiciels ISV exécutés sur votre serveur. [Plus d'infos.](#)

Les autres services

La conservation des supports défectueux est en option et n'est possible que pour les disques SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

Les crédits de service permettent de bénéficier de services techniques, d'accéder à des ressources complémentaires et de profiter de compétences spécialisées.

Les services de formation HPE proposent une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation digitale.

Consultez votre commercial chez HPE ou le partenaire agréé de votre choix si vous avez d'autres questions ou besoin d'information sur les options en matière d'assistance.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'informatique as-a-service. Grâce à une approche de gestion unifiée, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données, où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services de cloud public et une infrastructure pour les charges de travail sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'utilisation.

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

© Copyright 2021 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
[PSN1012926851FRFR](#), April, 2021.