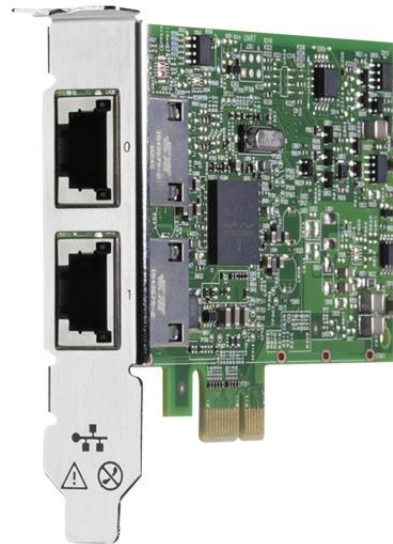


ADAPTATEUR HPE ETHERNET BASE-T BCM5720 1GB 2 PORTS (615732-B21)

Host Adapters



VUE D'ENSEMBLE

Vous souhaitez une solution économique 1 GbE pour votre serveur HPE ProLiant ? L'adaptateur HPE Ethernet 1 Gb 2 ports BASE-T BCM5720 est un adaptateur 1 Gb à double port, à faible coût, ultra-plat dans un format conforme PCIe 2.0 conçu pour certains serveurs HPE ProLiant ML/DL/SL. Il offre des performances de débit de ligne complètes sur tous les ports avec faible consommation d'énergie, pour une connectivité Ethernet idéale pour la virtualisation, la sécurité et

la consolidation des serveurs et la segmentation du réseau. Les fonctions avancées prises en charge incluent une grande capacité de déchargement d'envoi et de réception, somme de contrôle et segmentation TCP, marquage VLAN, MSI-X, cadres jumbo, IEEE 1588 (précision Time Protocol - PTP), et les fonctions de virtualisation telles que VMware NetQueue et Microsoft Virtual Machine Queue (VMQ). La prise en charge de la technologie HPE Sea of Sensors 3D améliore les performances du serveur tout en réduisant la consommation et les coûts d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES

Adaptateur Ethernet monopuce, double port 1 Go conçu pour des performances et des économies d'énergie

Un taux de transfert cumulé en duplex intégral de 4 Gbits/s par adaptateur améliore les temps de réponse et réduit les goulots d'étranglement

Déchargement sans état complet pour optimiser l'efficacité de l'hôte et la densité des machines virtuelles en transférant les processus de réseau depuis l'UC hôte.

Prise en charge de la virtualisation pour VMware NetQueue et Microsoft VMQ afin de répondre aux exigences en matière de performance des charges de travail virtuelles consolidées

La prise en charge de MSI/MSI-X offre des avantages au niveau des performances pour les serveurs multicœurs par des interruptions de l'équilibrage des charges entre les processeurs/cœurs.

La prise en charge d'Energy Efficient Ethernet (EEE) réduit les frais d'exploitation.

Caractéristiques techniques

Adaptateur HPE Ethernet BASE-T BCM5720 1Gb 2 ports

| | |
|-------------------------|--------------|
| Product Number | 615732-B21 |
| Débit de données | 1 Gb |
| Type de bus | PCIe Gen2 x1 |
| Format | Standup |



[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



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
[PSN5269168EMEA_AFRICAFR](#), May, 2022.