

Adaptateur HPE FlexFabric FLR-T 57840S 10Gb 4 ports (764302-B21)

Host Adapters



Vue d'ensemble

Vous recherchez un adaptateur Ethernet 10Gb avec une flexibilité configurable pour préparer une nouvelle infrastructure de serveur hybride ? Les exigences de charge de travail de datacenters croissantes mettent la pression sur les I/O de serveurs. L'adaptateur HPE FlexFabric 10Gb 4 ports FLR-T 57840S accroît le débit de la gamme de serveurs rack HPE ProLiant et de serveurs HPE Apollo grâce au format FlexibleLOM novateur pour offrir quatre ports dans une configuration d'adaptateur 10GBASE-T. L'adaptateur HPE FlexFabric 10Gb 4 ports FLR-T 57840S offre une connectivité

Ethernet haute performance et est idéal pour les environnements de serveurs virtuels et de cloud computing.

Caractéristiques

Accélère les performances du serveur

L'adaptateur HPE FlexFabric 10Gb 4 ports FLR-T 57840S accroît les performances du réseau avec un débit en ligne de 10 GbE sur les quatre ports.

Permet d'obtenir des performances de débit plus élevé et libère les cycles CPU pour d'autres opérations.

Puissantes fonctionnalités de virtualisation

L'adaptateur HPE FlexFabric 10Gb 4 ports FLR-T 57840S offre une prise en charge Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) pour permettre à plusieurs systèmes d'exploitation de partager une interconnexion physique.

Prend en charge les technologies VMware NetQueue et Microsoft VMQ.

Améliore la gestion et l'efficacité du réseau avec la prise en charge du marquage VLAN.

Augmenter la flexibilité de mise en réseau (NPAR)

L'adaptateur HPE Flexfabric 10Gb 4 ports FLR-T 57840S permet aux administrateurs de configurer un adaptateur 10Gb comme quatre partitions ou fonctions physiques distinctes. Éliminez la multitude d'adaptateurs réseau et câbles en regroupant les connexions multiples sur un seul adaptateur réseau.

Idéal pour les clients dans des environnements de serveurs virtuels qui peuvent maintenant segmenter la connexion haute performance et fournir la quantité exacte de bande passante réseau pour les applications.

Caractéristiques techniques

Adaptateur HPE FlexFabric FLR-T 57840S 10Gb 4 ports

Product Number	764302-B21
Débit de données	10 Gb
Type de bus	PCIe Gen3 x8
Format	ALOM
Nombre de ports	4 ports



[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](#).

Explorer **HPE GreenLake**

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 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.

Microsoft® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays; Hyper-V® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays; VMware® est une marque déposée de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1009001487CHFR](#), mars, 2023.