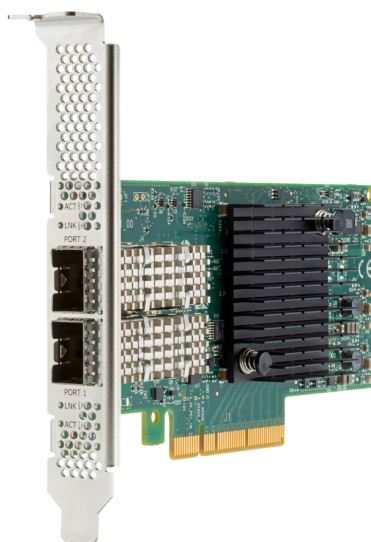


# Adaptateur HPE Ethernet 10/25Gb 2 ports SFP28 CX4121B



## Vue d'ensemble

Vous êtes coincé dans le trafic réseau à 10 Gb/s ? Il est temps d'emprunter la voie express avec les adaptateurs HPE 25 GbE. Les approches actuelles visant à gérer le trafic croissant de datacenters nécessitent une bande passante plus élevée et des coûts prohibitifs, ce qui empêche les entreprises à croître facilement à mesure que leurs besoins augmentent. Les anciennes technologies luttent pour gérer le débit croissant et manquent de capacités pour évoluer de manière rentable. Pour répondre à l'augmentation du volume de données mobiles et de vidéos et de la fréquence sur laquelle il est accessible, l'adaptateur HPE Ethernet SFP28 CX4121B10/25 Gb 2 ports, destiné à certains serveurs de la famille HPE ProLiant DL au format rack et aux serveurs HPE Apollo, offre des solutions haute performance. Il permet à Telco, aux prestataires de services, aux institutions financières et aux entreprises de répondre aux besoins les plus exigeants de plus de bande passante.

## Caractéristiques

### **Moyen plus efficace et plus rapide pour envoyer des données avec le RDMA via Converged Ethernet (RCI)**

L'adaptateur Ethernet HPE 10/25 Gb 2 ports SFP28 CX4121B contourne la pile TCP/IP et supprime une étape de la copie de données, ce qui réduit la latence globale pour offrir des performances accrues pour des applications telles que Microsoft® Hyper-V® Live Migration, Microsoft SQL® et Microsoft SharePoint avec SMB Direct.

Réduit l'impact de la mise en réseau des superpositions sur les performances des hôtes avec prise en charge de la décharge de Tunnel.

Négociation automatique à 10 GbE pour une préparation immédiate à l'avenir.

### **Réduire les temps de latence avec un débit plus élevé avec l'accélérateur de messagerie (VMA)**

L'adaptateur Ethernet HPE 10/25 Gb 2 ports SFP28 CX4121B réduit la latence du système pour des performances améliorées, en particulier pour les opérations de trading haute fréquence tout en conservant des taux de message élevés et des centaines de connexions simultanées.

Contient VMA, un microprogramme inclus avec de nombreux avantages tels qu'une faible latence, un débit plus élevé, une utilisation du CPU améliorée et des copies tampon minimales entre les données utilisateur et le matériel.

## Caractéristiques techniques

## Adaptateur HPE Ethernet 10/25Gb 2 ports SFP28 CX4121B

---

**Débit de données**

25 Gb

---

**Type de bus**PCIe Gen3 x8

---



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

### **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**



Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)



© Copyright 2024 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 Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.; Hyper-V® est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1009011735CHFR](#), août, 2024.