



# **ADAPTATEUR HPE ETHERNET SFP+ X710- DA2 10GB 2 PORTS (727055-B21)**

## **Host Adapters**



### **VUE D'ENSEMBLE**

Vous avez besoin de fonctionnalités SDN, d'une faible latence et d'une bande passante élevée dans votre datacenter ?

L'adaptateur HPE Ethernet 10 Gb 2 ports SFP+ X710-DA2 offre les dernières fonctionnalités SDN dans un facteur de forme Standup. L'adaptateur HPE Ethernet 10 Gb 2 ports SFP+ X710-DA2 est un adaptateur PCIe v3.0 x8 à double port, à basse consommation et riche en fonctionnalités, conçu pour une utilisation dans des serveurs HPE ProLiant au format rack et à des serveurs optimisés pour la densité.

### **CARACTÉRISTIQUES**

#### **Performances d'E/S exceptionnelles dans des environnements de serveurs virtualisés**

Réduit les goulots d'étranglement d'E/S en fournissant des déchargements intelligents pour le trafic réseau par machine virtuelle, ce qui permet d'obtenir des performances pratiquement natives et une évolutivité de la machine virtuelle.

La virtualisation des E/S à racine unique (SR-IOV) permet à un périphérique d'E/S d'être partagé entre plusieurs machines virtuelles, sans perte de performances d'exécution.

Double port PCIe 3.0, x8 voies 10Gb, conçu pour HP ProLiant format rack/tour et densité.

Data Plane Development Kit (DPDK) optimisé pour un traitement efficace des paquets.

### **La virtualisation de réseau est la prochaine grande tendance de la création d'un datacenter agile**

Fournit des déchargements sans état qui préservent les performances des applications pour les réseaux de superposition. Avec ces déchargements, il est possible de distribuer le trafic réseau sur des cœurs des CPU.

Les déchargements VXLAN et NVGRE pour des déchargements sans état préservent les performances des applications pour les réseaux de recouvrement et rendent possible la répartition du trafic réseau entre cœurs de processeurs.

Excellentes performances de traitement des petits paquets pour les équipements réseau et la virtualisation des fonctions réseau (NFV).

Serveurs optimisés fournissant jusqu'à 40 Gb/s en bi-directionnel proche du débit de la fréquence de ligne.

## **Caractéristiques techniques**

## **Adaptateur HPE Ethernet SFP+ X710-DA2 10Gb 2 ports**

<b>Product Number</b>	727055-B21
<b>Débit de données</b>	10 Gb
<b>Type de bus</b>	PCIe Gen3 x8
<b>Format</b>	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



Acheter 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  
[PSN8245220FRFR](#), August, 2022.