

# **EMETTEUR-RÉCEPTEUR BIDIRECTIONNEL HPE 40 GIT/S QSFP+ (841716- B21)**

## **Emetteurs-récepteurs pour serveur**



### **VUE D'ENSEMBLE**

Et si vous pouviez avoir une connexion 40GbE utilisant les câbles LC existants dans votre data center ? L'émetteur-récepteur bidirectionnel HPE 40 Gbit/s QSFP+ intègre quatre voies de données électriques dans chaque direction de transmission dans un seul câble de fibre optique LC en mode duplex. En association avec d'autres émetteurs-récepteurs HPE 40GbE QSFP+ MPO, il fournit davantage de flexibilité, ainsi qu'une grande variété de solutions 40GbE haute densité

à faible consommation électrique, aux utilisateurs de serveurs Hewlett Packard Enterprise.

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques

L'émetteur-récepteur bidirectionnel HPE 40 Gbit/s QSFP+ fournit un connecteur LC en mode duplex pour permettre la réutilisation de l'infrastructure de câblage existante dans le data center.

L'émetteur-récepteur bidirectionnel 40 Gbit/s QSFP+ prend en charge des liaisons pouvant atteindre 100 m grâce à la fibre optique OM3 et OM4, qui assure une grande flexibilité.

Faible consommation électrique (3,5 W au maximum).

Conforme à la spécification électrique 40GbE XLPI et QSFP+ SFF-8436 d'IEEE.

Emetteur-récepteur enfichable à chaud pour une grande facilité d'installation.

## Caractéristiques techniques

## Emetteur-récepteur bidirectionnel HPE 40 Git/s QSFP+

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Product Number</b>                           | 841716-B21              |
| <b>Ports</b>                                    | 40GBASE-SR-BiDi         |
| <b>Type de connecteur</b>                       | LC en mode duplex       |
| <b>Longueur d'onde</b>                          | 850 nm/900 nm           |
| <b>Facteur de forme de l'émetteur-récepteur</b> | QSFP+                   |
| <b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>  | 121,8 x 18,35 x 12,9 mm |
| <b>Poids</b>                                    | 35 g                    |



[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.

[Trouver un partenaire](#)



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  
[PSN1008830285FRFR](#), May, 2022.