



EMETTEUR-RÉCEPTEUR OPTIQUE À LANGUETTE HPE 16 GO SFP+ ONDES COURTES TEMPÉRATURE ÉTENDUE (1 UNITÉ) (Q2P63A)

Émetteurs-récepteurs de stockage



NOUVEAUTÉS

- Émetteurs-récepteurs et câbles QSFP56 200GbE

VUE D'ENSEMBLE

La fiabilité et la portée des interconnexions affectent-elles votre infrastructure? Les émetteurs-récepteurs Ethernet Hewlett Packard Enterprise, les câbles optiques actifs et les câbles en cuivre à connexion directe sont conçus pour augmenter les performances de la connectivité réseau,

nécessitant des connexions à large bande passante et à faible latence entre les nœuds de calcul, les nœuds de stockage et les nœuds de commutation. Pour vérifier les performances supérieures du système, les émetteurs-récepteurs Ethernet HPE, les AOC et les DAC offrent une compatibilité avec les solutions de stockage et les adaptateurs réseau Hewlett Packard Enterprise.

CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnalités avancées des émetteurs-récepteurs

Conçus pour améliorer les performances de connectivité réseau, nécessitant des connexions à latence faible et large bande passante entre des nœuds de calcul et des nœuds de commutation.

Facteurs de forme QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28 et SFP+ pour réduire les coûts et améliorer la fiabilité tout en garantissant la compatibilité industrielle.

Des tests de production rigoureux offrent un produit facile à installer, durable et de haute performance

Les émetteurs-récepteurs Ethernet HPE dépassent les normes de l'industrie et garantissent des performances et une qualité supérieures diminuant le risque de pannes tout au long du cycle de vie de la solution.

Conformité avec la directive de restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).

Les émetteurs-récepteurs sont conçus pour s'adapter à une bande passante toujours plus grande dans les datacenters et pour fournir des hauts débits et une connectivité efficace.

Câbles de dérivation en cuivre à connexion directe (DAC) et câbles optiques actifs (AOC)

Permet de doter les commutateurs Ethernet de ports 100GbE, pouvant être répartis en quatre ports 25GbE ou de leur faire prendre en charge des ports 40GbE, pouvant être répartis en quatre ports 10GbE.

La configuration de port optimisée permet une connectivité de rack à haut débit vers le serveur à des vitesses de 10 et 25GbE avec des ports pour liaisons montantes de 100GbE.

L'interconnectivité 200GbE est désormais prise en charge, avec une configuration éventuelle en quatre ports 50GbE/25GbE.



Caractéristiques techniques**Emetteur-récepteur optique à languette HPE 16 Go SFP+ ondes courtes température étendue (1 unité)**

Product Number	Q2P63A
Ports	SPF+
Type de connecteur	LC
Longueur d'onde	850 nm
Facteur de forme de l'émetteur-récepteur	Emetteur-récepteur enfichable
Type de câble	OM3/OM4 LC
Type de fibre optique	Multimode
Distance maximale	125 m OM4 100 mOM3
Dimensions du produit (mesure métrique)	16.5 (L) x 8.5 (l) x 1.6 (H) cm
Poids	0,032 kg
Garantie	Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services HPE sont celles stipulées dans les déclarations formelles de garantie accompagnant lesdits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucun cas une garantie supplémentaire. HPE décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles constatées dans ce document.



[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.

© Copyright 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1011181787CAFR](#), October, 2022.