

HPE 845966-B21 Fiche technique



Véritable HPE 845965-001 100 Go QSFP28 MPO SR4 100 m XCVR

845966-B21

L'émetteur-récepteur HPE 845966-B21 100 Go QSFP28 est conçu pour répondre à la demande croissante de bande passante croissante dans le centre de données. La performance de 100 Go permet une réduction de la densité des ports et du nombre de composants matériels nécessaires pour atteindre cette vitesse plus élevée. Grâce à la réduction du coût par bit, l'émetteur-récepteur HPE 100 Go QSFP28 peut réduire considérablement les dépenses d'investissement et d'exploitation sur les connexions d'interconnexion. Lorsque le câble à fibre optique est connecté via un connecteur MPO standard, une connexion jusqu'à 100 m peut être réalisée via des fibres multimodes.

Caractéristiques

- Les émetteurs-récepteurs HPE 100 Go QSFP28 disposent de quatre voies optiques dans chaque direction, permettant à chacun de fonctionner à 25 Go.
- Connecteurs MPO et Duplex LC pour le branchement de câbles fibre multimode.
- Longueur de liaison maximale de 70 m sur OM3 et 100 m sur fibre multimode OM4 à 100 Gb/s.

Caractéristiques

- N° UGS : 845966-B21
- Type de connecteur : MPO

- Ports : port MPO QSFP28
- Type de câble : câble à fibre optique
- Type de fibre : multimode
- Distance maximale : 100 m
- Longueur d'onde : 850 nm
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : QSFP28
- Description détaillée du produit : Émetteur-récepteur HPE 100 Go QSFP28 MPO SR4 100 m
- Poids (impérial) : 0,08 lb
- Poids (métrique) : 36,3 g
- Dimensions du produit (métrique) : 18,35 x 72,7 x 8,5 mm

Pour plus de spécifications de ce HPE 845966-B21, veuillez visiter le site Web HPE ci-dessous.

<https://buy.hpe.com/us/en/options/transceivers/server-transceivers/hpe-qsfp28-transceivers/hpe-100gb-qsfp28-mpo-sr4-100m-transceiver/p/845966-B21>

[Acheter maintenant](#)