

HPE 455886-B21 Fiche technique



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10 Go SFP+ LR, 455888-001

455886-B21

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10 Go SFP+ LR, 455888-001

Caractéristiques

- Facteur de forme SFP+
- Vitesse de transmission Ethernet 10G
- Transmissions 400m sur câble multimode OM4
- Transmissions 300m sur câble multimode OM3
- longueur d'onde 850nm
- Taux de transmission Ethernet de 10 Go avec facteur de forme SFP+
- Les transmissions vont jusqu'à 300 m sur MMF (SR), jusqu'à 220 m MMF (LRM) et 10 km sur SMF (LR)
- Faible consommation d'énergie à <0,8 W pour SR, <1 W pour LRM et LR
- Connecteur LC duplex

Caractéristiques

- Type de connecteur : LC
- Ports : 1 port LC 10-GbE (IEEE 802.3ae Type 10Gbase-LR) Duplex : complet uniquement
- Type de câble : Fibre optique monomode à faible teneur en métal, conforme aux normes ITU-T G.652 et ISO/IEC 793-2 Type B1
- Type de fibre : monomode

- Distance maximale : 2 m à 10 km avec un câble monomode de 9/125 µm
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : SFP+
- Différenciateur de produit (long) : 8 Go DDR4-2400 à rangée unique RDIMM offre l'option de mémoire de serveur d'entrée pour les petites et moyennes entreprises
- Description détaillée du produit : Émetteur-récepteur HPE 10 Go SFP+ LR pour HPE BladeSystem c-class
- Poids (impérial) : 0,04 lb (0,02 kg)
- Dimensions du produit (impérial) : 2,19(d) x 0,54(w) x 0,47(h) in. (5,57 x 1,38 x 1,19cm)

[Acheter maintenant](#)