

HPE 455883-B21 Fiche technique



ÉMETTEUR-R ÉCEPTEUR HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10 Go SFP+ SR, 455885-001, 456096-001

455883-B21

Émetteur-récepteur HPE BladeSystem classe C 10 Go SFP+ SR 455883-B21 455885-001

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-SR) Duplex : complet uniquement
- Type de câble : 62,5/125 µm ou 50/125 µm (cœur/gaine) de diamètre, à gradient d'indice, à faible teneur en métal, fibre optique multimode, conforme aux normes ITU-T G.651 et ISO/IEC793-2 Type A1b ou A1a , respectivement
- Type de fibre : multimode

- Distance maximale : 2-26 m avec un câble multimode OM3 de 62,5 µm à 160 MHz*km 2-33 m avec un câble multimode OM3 de 62,5 µm à 200 MHz*km 2-66 m avec un câble multimode OM4 de 50 µm à 400 MHz*km 2-82 m avec un câble multimode OM4 de 50 µm @ 500 MHz*km 2-300m avec un câble multimode OM4 de 50 µm @ 2000 MHz*km
- Longueur d'onde : 850 nm
- Facteur de forme de l'émetteur-récepteur : SFP+
- Différenciateur de produit (long) : 32 Go DDR4-2133 double rang LRDIMM est un SKU grand public pour les clients d'entreprise.
- Description détaillée du produit : Émetteur-récepteur HPE 10 Gb SFP+ SR 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](#)