

HPE 455883-B21 Datablad



HPE BLADSYSTEM C-KLASS 10GB SFP+ SR SÄNDARE, 455885-001, 456096-001

455883-B21

HPE BladeSystem c-Class 10 Gb SFP+ SR Transceiver 455883-B21 455885-001

Funktioner

- SFP+ formfaktor
- 10G Ethernet överföringshastighet
- 400m överföringar på OM4 multi-mode kabel
- 300m överföringar på OM3 multi-mode kabel
- 850nm våglängd
- 10 Gb Ethernet-överföringshastighet med SFP+ formfaktor
- Transmissioner är upp till 300 m på MMF (SR), upp till 220 m MMF (LRM) och 10 km på SMF (LR)
- Låg strömförbrukning vid <0,8W för SR, <1W för LRM och LR
- Duplex LC-kontakt

Specifikationer

- Kontakttyp: LC
- Portar: 1 LC 10-GbE-port (IEEE 802.3ae Typ 10Gbase-SR) Duplex: endast full
- Kabeltyp: 62,5/125 ?m eller 50/125 ?m (kärna/beklädnad) diameter, graderat index, lågt metallinnehåll, multimod fiberoptik, överensstämmer med ITU-T G.651 och ISO/IEC793-2Type A1b eller A1a , respektive
- Fibertyp: Multiläge
- Maximalt avstånd: 2-26m med 62,5 ?m multimodkabel @ 160 MHz*km 2-33m med 62,5 ?m multimodkabel @ 200 MHz*km 2-66m med 50 ?m multimodkabel @ 400 MHz*km 2-82m med 50 ?m multimodkabel @ 500 MHz*km 2-300m

med 50 ?m multimodkabel @ 2000 MHz*km

- Våglängd: 850 nm
- Transceiver Form Factor: SFP+
- Produktdifferentiering (lång): 32 GB DDR4-2133 dubbelrankad LRDIMM är mainstream SKU för företagskunder
- Detaljerad produktbeskrivning: HPE 10 Gb SFP+ SR transceiver för HPE BladeSystem c-class
- Vikt (imperial): 0,04 lb. (0,02 kg)
- Produktmått (imperial): 2,19(d) x 0,54(b) x 0,47(h) tum (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)

[Köp nu](#)