

HPE 455886-B21 Datablad



HPE BLADSYSTEM C-KLASS 10GB SFP+ LR SÄNDARE, 455888-001

455886-B21

HPE BLADSYSTEM C-KLASS 10GB SFP+ LR SÄNDARE, 455888-001

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-LR) Duplex: endast full
- Kabeltyp: Lågt metallinnehåll, enkellägesfiberoptisk, överensstämmer med ITU-T G.652 och ISO/IEC 793-2 Typ B1
- Fibertyp: Enkelläge
- Maximal distans: 2m-10km med 9/125µm enkellägeskabel
- Våglängd: 1310 nm

- Transceiver Form Factor: SFP+
- Produktdifferentiering (lång): 8GB DDR4-2400 enkelrangerad RDIMM erbjuder ingångsserverminnesalternativet för små och medelstora företag
- Detaljerad produktbeskrivning: HPE 10 Gb SFP+ LR transceiver för HPE BladeSystem c-class
- Vikt (imperial): 0,02 kg (0,04 lb.)
- 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](#)