

HPE 455886-B21 Datenblatt



HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10GB SFP+ LR TRANSCEIVER, 455888-001

455886-B21

HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10GB SFP+ LR TRANSCEIVER, 455888-001

Merkmale

- SFP+-Formfaktor
- 10G-Ethernet- Übertragungsgeschwindigkeit
- 400 m Übertragungen auf OM4 Multimode-Kabel
- 300 m Übertragungen auf OM3 Multimode-Kabel
- 850nm Wellenlänge
- 10-Gbit-Ethernet- Übertragungsrates mit SFP+-Formfaktor
- Übertragungen sind bis zu 300 m auf MMF (SR), bis zu 220 m MMF (LRM) und 10 km auf SMF (LR)
- Geringer Stromverbrauch bei <0,8 W für SR, <1 W für LRM und LR
- Duplex-LC-Anschluss

Spezifikationen

- Anschlusstyp: LC
- Ports: 1 LC 10-GbE-Port (IEEE 802.3ae Typ 10Gbase-LR) Duplex: nur voll
- Kabeltyp: Niedriger Metallgehalt, Singlemode-Glasfaser, entspricht ITU-T G.652 und ISO/IEC 793-2 Typ B1
- Fasertyp: Singlemode
- Maximale Entfernung: 2m-10km mit 9/125 µm Singlemode-Kabel

- Wellenlänge: 1310 nm
- Transceiver-Formfaktor: SFP+
- Produktunterscheidungsmerkmal (lang): 8 GB DDR4-2400 Single-Rank-RDIMM bietet die Einstiegsoption für Serverspeicher für kleine und mittlere Unternehmen
- Ausführliche Produktbeschreibung: HPE 10-Gb-SFP+-LR-Transceiver für HPE BladeSystem c-class
- Gewicht (britisch): 0,04 lb. (0,02 kg)
- Produktabmessungen (britisch): 2,19 (T) x 0,54 (B) x 0,47 (H) Zoll (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)

[Jetzt kaufen](#)