

Juniper QSFP-100GBASE-LR4 Datenblatt



Steckbares Juniper 100GBASE-LR4 QSFP28-Modul, unterstützt nur Ethernet-Rate, 740-058732

QSFP-100GBASE-LR4

Spezifikationen

- Produktnummer: QSFP-100GBASE-LR4
- Produktname: 100GBASE-LR4 QSFP28 steckbares Modul, unterstützt nur Ethernet-Rate
- Teilenummer: 740-058732
- Geschwindigkeit: 100-Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: QSFP28
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: Duplex-LC
- Überwachung verfügbar: Ja
- Digitale optische Überwachung: Ja
- Standard: 100GBASE-LR4
- Standardkonformität (Ethernet/OTN Standard, für zB 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ba-2010
- Senderwellenlängen (Reichweite)
 - 1294,53 nm bis 1296,59 nm
 - 1299,02 nm bis 1301,09 nm
 - 1303,54 nm bis 1305,63 nm
 - 1308,09 nm bis 1310,19 nm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (Minimum): -4,3 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Bahn (maximal): 4,5 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -10,6 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Bahn (maximal): 4,5 dBm
- Kabeltyp: SMF

- Kerngröße/Mantel: 9/125 µm
- Entfernung: 10 km
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Weitere Spezifikationen zu diesem QSFP-100GBASE-LR4 von Juniper finden Sie auf der folgenden Juniper-Website.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-100GBASE-LR4>

[Jetzt kaufen](#)