

Juniper QSFP-40GBASE-LR4 Datenblatt



Juniper 40GE QSFP+ LR4 steckbares optisches Modul, 740-043308

QSFP-40GBASE-LR4

Spezifikationen

- Produktnummer: QSFP-40GBASE-LR4
- Produktname: 40GE QSFP+ LR4 Pluggable Optics-Modul
- Teilenummer: 740-073093, 740-043308
- Geschwindigkeit: 40-Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: QSFP+
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: Duplex-LC
- Überwachung verfügbar: Ja
- Standard: 40GBASE-LR4
- Standardkonformität (Ethernet/OTN Standard, für zB 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ba-2010
- Senderwellenlängen (Reichweite)
 - 1264,5 nm bis 1277,5 nm
 - 1284,5 nm bis 1297,5 nm
 - 1304,5 nm bis 1317,5 nm
 - 1324,5 nm bis 1337,5 nm
- Senderausgangsleistung, jede Bahn (mindestens) –7 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Bahn (maximal): 2,3 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -13,7 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Spur (maximal): 2,3 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 Juniper QSFP-40GBASE-LR4 finden Sie auf der folgenden Juniper-Website.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-40GBASE-LR4>

[Jetzt kaufen](#)