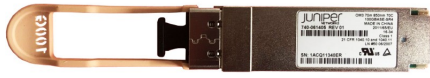


Juniper JNP-QSFP-100G-SR4 Datenblatt



Juniper QSFP28 100GBase-SR4-Optik für bis zu 100 m Übertragung über paralleles MMF, 740-061405

JNP-QSFP-100G-SR4

Spezifikationen

- Produktnummer: JNP-QSFP-100G-SR4
- Produktname: QSFP28 100GBase-SR4-Optik für bis zu 100 m Übertragung über paralleles MMF
- Teilenummer: 740-061405
- Geschwindigkeit: 100-Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: QSFP28
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: MPO-12
- Überwachung verfügbar: Ja
- Digitale optische Überwachung: Ja
- Standard: 100GBASE-SR4
- Standardkonformität (Ethernet/OTN Standard, für zB 100GBASE-LR4): IEEE 802.3bm
- Signalisierungsrate, jede Spur: 25,78125 GBd +/- 100 ppm
- Senderwellenlängen (Bereich): 840 nm bis 860 nm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (Minimum): -8,4 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Bahn (maximal): 2,4 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -10,3 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Bahn (maximal): 2,4 dBm
- Kabeltyp: MMF
- Kerngröße/Mantel: 50/125 µm
- Entfernung: 70 m auf OM3, 100 m auf OM4
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 °C bis 70 °C

- Lagertemperatur: –40 °C bis 85 °C

Weitere Spezifikationen dieses Juniper JNP-QSFP-100G-SR4 finden Sie auf der folgenden Juniper-Website.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=JNP-QSFP-100G-SR4>

[Jetzt kaufen](#)