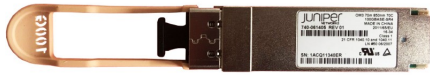


Juniper JNP-QSFP-100G-SR4 Datablad



Juniper QSFP28 100GBase-SR4 Optik för upp till 100m överföring över parallell MMF, 740-061405

JNP-QSFP-100G-SR4

Specifikationer

- Produktnummer: JNP-QSFP-100G-SR4
- Produktnamn: QSFP28 100GBase-SR4 Optik för upp till 100 m överföring över parallell MMF
- Artikelnummer: 740-061405
- Hastighet: 100 Gigabit Ethernet
- Transceivertyp: QSFP28
- Produkttyp: Optisk transceiver
- Kontakt: MPO-12
- Övervakning tillgänglig: Ja
- Digital optisk övervakning: Ja
- Standard: 100GBASE-SR4
- Standardöverensstämmelse (Ethernet/OTN-standard, för t.ex. 100GBASE-LR4): IEEE 802.3bm
- Signaleringshastighet, varje körfält: 25,78125 GBd +/- 100 ppm
- Sändarens våglängder (intervall): 840 nm till 860 nm
- Sändarens uteffekt, varje körfält (minst): -8,4 dBm
- Sändarens uteffekt, varje körfält (max): 2,4 dBm
- Mottagarens ineffekt, varje körfält (minst): -10,3 dBm
- Mottagarens ineffekt, varje körfält (max): 2,4 dBm
- Kabeltyp: MMF
- Kärnstorlek/beklädnad: 50/125 µm
- Distans: 70 m på OM3, 100 m på OM4
- Driftstemperatur (intervall): 0°C till 70°C

- Förvaringstemperatur: −40°C till 85°C

För mer specifikationer för denna Juniper JNP-QSFP-100G-SR4, besök Junipers webbplats nedan.

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

[Köp nu](#)