

Juniper QFX-QSFP-40G-SR4 Datenblatt



Juniper QSFP+ 40GBase-SR4 40 Gigabit Optik, 850 nm für bis zu 150 m Übertragung auf MMF, 740-032986

QFX-QSFP-40G-SR4

Spezifikationen

- Produktnummer: QFX-QSFP-40G-SR4
- Produktname: QSFP+ 40GBase-SR4 40 Gigabit Optik, 850nm für bis zu 150m Übertragung auf MMF
- Teilenummer: 740-067442, 740-032986
- Geschwindigkeit: 40-Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: QSFP+
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: MPO-12
- Überwachung verfügbar: Ja
- Digitale optische Überwachung: Ja
- Standard: 40GBASE-SR4
- Diagnostische Unterstützung
 - Laserbiasstrom-unterstützt
 - RX-Eingangsleistung - unterstützt
 - Gehäusetemperatur-unterstützt
 - Versorgungsspannung-gestützt
 - Laserausgangsleistung - nicht unterstützt
- Signalisierungsrate, jede Spur: 40 Gbps
- Sendefasern: 12
- Senderwellenlänge (Bereich): 850 nm
- Wellenlängen der Empfangsspur (Bereich): 840 nm bis 860 nm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (Minimum)-7,6 dBm (pro Spur)

- Senderausgangsleistung, jede Spur (maximal): 2,4 dBm (pro Spur)
- Empfängerereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -9,5 dBm
- Empfängerereingangsleistung, jede Bahn (maximal): 2,4 dBm
- Optischer Sender 3-dB-Spektralbreite (maximal): 0,65 nm
- Kabeltyp: MMF
- Entfernung: 100 m @ OM3, 150 m @ OM4
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Weitere Spezifikationen dieses Juniper QFX-QSFP-40G-SR4 finden Sie auf der folgenden Juniper-Website.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QFX-QSFP-40G-SR4>

[Jetzt kaufen](#)