

Juniper QSFP-40GBASE-SR4 Datenblatt



Juniper 40GE QSFP+ SR4 steckbares optisches Modul, 740-046565

QSFP-40GBASE-SR4

Spezifikationen

- Produktnummer: QSFP-40GBASE-SR4
- Produktname: 40GE QSFP+ SR4 Pluggable Optics-Modul
- Teilenummer: 740-067443, 740-046565
- Geschwindigkeit: 40-Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: QSFP+
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: MPO-12
- Überwachung verfügbar: Ja
- Digitale optische Überwachung: Ja
- Standard: 40GBASE-SR4
- Standardkonformität (Ethernet/OTN Standard, für zB 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ba-2010
- Diagnostische Unterstützung
- Laserbiasstrom-unterstützt
- RX-Eingangsleistung – unterstützt
- Gehäusetemperatur-unterstützt
- Versorgungsspannung-gestützt
- Laserausgangsleistung – nicht unterstützt
- Senderwellenlängen (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

- Empfängerereingangleistung, jede Bahn (maximal): 2,4 dBm
- Kabeltyp: MMF
- Faserqualität: OM3
- Entfernung: 100 m
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Weitere Spezifikationen zu diesem QSFP-40GBASE-SR4 von Juniper finden Sie auf der folgenden Juniper-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)