

Juniper 740-073093 Datenblatt



Juniper 740-073093 QSFP+ 40GBASE-LR4 40GBASE-LR4 QSFP+ 40G 10 km Transceiver-Modul

740-073093

Juniper 740-073093 QSFP+ 40GBASE-LR4 40GBASE-LR4 QSFP+ 40G 10 km Transceiver-Modul

QSFP+ 40GBASE-LR4

40GE QSFP+ LR4 Pluggable Optics-Modul

Spezifikationen

- Teilenummer: 740-073093
- Alte Teilenummer(n): 740-043308
- Geschwindigkeit: 40-Gigabit-Ethernet
- Breakout-fähig: Nein
- 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 Spur (Minimum): -7 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Bahn (maximal): 2,3 dBm
- Empfngereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -13,7 dBm
- Empfngereingangsleistung, jede Spur (maximal): 2,3 dBm
- Kabeltyp: SMF
- Kerngröße/Mantel: 9/125 μ m
- Entfernung: 10 km
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C
- Lagertemperatur: -40 $^{\circ}$ C bis 85 $^{\circ}$ C

Informationen zu diesem QSFP-40GBASE-LR4 740-073093 von Juniper finden Sie auf der Website von Juniper:

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

[Jetzt kaufen](#)