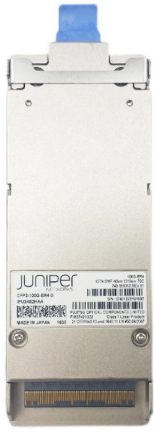


Juniper 740-059312 Datenblatt



Juniper 740-059312 CFP2-100G-ER4-D 100GBASE-ER4 CFP2 SMF 40 km Duplex LC Optischer Transceiver IPU3A82HAA
740-059312

Juniper 740-059312 CFP2-100G-ER4-D 100GBASE-ER4 CFP2 SMF 40 km Duplex LC Optischer Transceiver IPU3A82HAA

CFP2-100G-ER4-D

100GBASE-ER4 CFP2 Steckmodul kompatibel mit IEEE 802.3ba. Dual-Rate (Ethernet- und OTN-Rate) Commercial-
Temperatur 70 Grad C

Spezifikationen

- Teilenummer: 740-059312
- Geschwindigkeit: 100-Gigabit-Ethernet
- Breakout-fähig: Nein
- Transceiver-Typ: CFP2
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: Duplex-LC
- Überwachung verfügbar: Ja
- Standard: 100GBASE-ER4
- Standardkonformität (Ethernet/OTN Standard, für zB 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ba-2010
- Senderwellenlängen (Reichweite)
 - 1294,53 nm bis 1296,59 nm
 - 1299,02 nm bis 1301,09 nm
 - 1303,54 nm bis 1305,63 nm

- 1308,09 nm bis 1310,19 nm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (Minimum): -2,9 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (maximal): 2,9 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -20,9 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Bahn (maximal): 4,5 dBm
- Kabeltyp: SMF
- Entfernung: 40 km
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Informationen zu diesem Juniper CFP2-100G-ER4-D 740-059312 finden Sie auf der Website von Juniper:

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=CFP2-100G-ER4-D>

[Jetzt kaufen](#)