

# Juniper SFPP-10GE-ZR Datenblatt



Juniper 10GBASE-ZR 1550nm 10Base-ZR SFP+ 80km Transceiver, 740-041612

SFPP-10GE-ZR

## Übersicht & Spezifikationen

- Produktnummer: SFPP-10GE-ZR
- Produktname: SFP+ 10GE Pluggable Transceiver, SMF, 1550nm für 80KM Übertragung
- Teilenummer: 740-041612
- Geschwindigkeit: 10-Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: SFP+
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: Duplex-LC
- Überwachung verfügbar: Ja
- Digitale optische Überwachung: Ja
- Standard: 10GBASE-ZR
- Einhaltung von Standards (Ethernet/OTN-Standard, z. B. 100GBASE-LR4): Multivendor-Vereinbarung
- MSA-Konformität (SFF, für zB SFF-8665)
  - SFF-8431
  - SFF-8472
  - SFF-8432
- Digitale diagnostische Überwachung
  - Transceiver-Temperatur
  - Transceiver-Versorgungsspannung
  - Tx-Bias-Strom
  - Tx-Ausgangsleistung
  - Rx erhielt optische Leistung

- NEB (Ja oder Nein): Ja
- Signalisierungsrate, jede Bahn: 10 Gbps
- Senderwellenlängen (Bereich): 1530 nm bis 1565 nm
- Wellenlängen der Empfangspur (Bereich): 1260 nm bis 1565 nm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (Minimum): 0 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Bahn (maximal): 4,0 dBm
- Empfängerereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -24 dBm
- Empfängerereingangsleistung, jede Bahn (maximal): -7 dBm
- Empfängerempfindlichkeit (OMA), jede Spur (maximal): -24 dBm
- Kabeltyp: SMF
- Kerngröße/Mantel: 9/125 µm
- Entfernung: 80 km
- Maximaler Stromverbrauch (W): 1,5 W
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C
- Typisches Gewicht und Abmessungen
  - Breite: 14 mm
  - Höhe: 12,05 mm
  - Länge: 57,5 mm
  - Gewicht: 0,15 Pfund

Weitere Spezifikationen dieses Juniper SFPP-10GE-ZR finden Sie auf der folgenden Juniper-Website.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-ZR>

[Jetzt kaufen](#)