

Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2 Datablad



Juniper 10G-ZR Eth OTN avstämbar SFP+ 80 km över Single Mode Fiber Transceiver, 740-053356

SFPP-10G-DT-ZRC2

Specifikationer

- Produktnummer: SFPP-10G-DT-ZRC2
- Produktnamn: 10G-ZR Eth OTN tunable SFP Plus 1,5W 70 grader C
- Artikelnummer: 740-053356
- Hastighet: 10 Gigabit Ethernet
- Transceivertyp: SFP+
- Produkttyp: Optisk transceiver
- Kontakt: Duplex LC
- Övervakning tillgänglig: Ja
- Digital optisk övervakning: Ja
- Standard: 10GBASE-ZR
- Standardöverensstämmelse (Ethernet/OTN-standard, för t.ex. 100GBASE-LR4): Flerleverantörsavtal
- Digital diagnostisk övervakning
 - Tx makt
 - Rx kraft
 - Bias ström
 - Höljes temperatur
 - Kraftkällespanning
- NEB:er (Ja eller Nej): Ja
- Sändarens våglängder (intervall): 1528,38 nm till 1568,77 nm (avstämbar)
- Sändarens uteffekt, varje körfält (minst): -1,0 dBm
- Sändarens uteffekt, varje körfält (max): +3,0 dBm

- Mottagarens ingångseffekt, varje körfält (minst): -24,0 dBm (9,95, 10,312 och 10,709 Gbps, BER <1X10⁻¹², ingen FEC)
-25,0 dBm (11,049 och 11,095 Gbps, BER <1X10⁻¹²)
- Mottagarens ineffekt, varje körfält (max): -7,0 dBm
- Kabeltyp: SMF
- Kärnstorlek/beklädnad: 9/125 µm
- Avstånd: 80 km
- Maximal strömförbrukning (W): 1,5 W
- Driftstemperatur (intervall): 0°C till 70°C
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C

För mer specifikationer för denna Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2, besök Juniper hemsida nedan.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10G-DT-ZRC2>

[Köp nu](#)