

Juniper EX-SFP-10GE-SR Datablad



Juniper Small Form Factor Pluggbar 10 Gigabit Ethernet (SFP+) SR Optics, 740-021308

EX-SFP-10GE-SR

Översikt & Specifikationer

- Produktnummer: EX-SFP-10GE-SR
- Produktnamn: Small Form Factor Pluggbar 10 Gigabit Ethernet (SFP+) SR-optik
- Artikelnummer: 740-021308
- Hastighet: 10 Gigabit Ethernet
- Transceivertyp: SFP+
- Produkttyp: Optisk transceiver
- Kontakt: Duplex LC
- Övervakning tillgänglig: Ja
- Digital optisk övervakning: Ja
- Standard: 10GBASE-SR
- Digital diagnostisk övervakning
 - Transceiver temperatur
 - Transceiver matningsspänning
 - TX förspänningsström
 - TX uteffekt
 - RX fick optisk kraft
- Signaleringshastighet, varje körfält: 10 Gbps
- Sändarfibrer: Dubbla
- Sändarens våglängder (räckvidd): 850 nm
- Sändarens uteffekt, varje körfält (minst): -7,3 dBm

- Sändarens uteffekt, varje körfält (max): -1 dBm
- Mottagarens ineffekt, varje körfält (minst): -9,9 dBm
- Mottagarens ineffekt, varje körfält (max): -1 dBm
- Driftstemperatur (intervall): 0°C till 70°C
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C

Kabeldragning

| Kabeltyp | Kärnstorlek/beklädnad | Fiberkvalitet | Effektiv modal bandbredd | Distans |
|----------|-----------------------|---------------|--------------------------|---------|
| MMF | 62,5/125 µm | FDDI | 160 MHz x km | 26 m |
| MMF | 62,5/125 µm | OM1 | 200 MHz x km | 33 m |
| MMF | 50/125 µm | OM2 | 400 MHz x km | 66 m |
| MMF | 50/125 µm | OM2 | 500 MHz x km | 82 m |
| MMF | 50/125 µm | OM3 | 2000 MHz x km | 300 m |
| MMF | 50/125 µm | OM4 | 4700 MHz x km | 400 m |

För mer specifikationer för denna Juniper EX-SFP-10GE-SR, besök Junipers webbplats nedan.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=EX-SFP-10GE-SR>

[Köp nu](#)