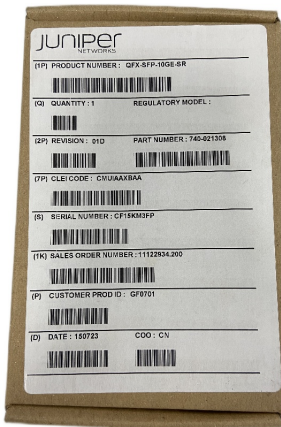


Juniper QFX-SFP-10GE-SR Datablad



Juniper SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet-optik, 850nm för upp till 300m överföring på MMF, 740-021308

QFX-SFP-10GE-SR

Översikt & Specifikationer

- Produktnummer: QFX-SFP-10GE-SR
- Produktnamn: SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet-optik, 850nm för upp till 300m överföring på MMF
- 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
- Standardöverensstämmelse (Ethernet/OTN-standard, för t.ex. 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ae—2002
- Digital diagnostisk övervakning
 - Transceiver temperatur
 - Transceiver matningsspänning
 - TX förspänningsström
 - TX uteffekt
 - RX fick optisk kraft
- Signaleringshastighet, varje körfält:
 - 9,95328 GBd +/- 20 ppm

◦ 10,3125 GBd +/- 100 ppm

- Sändarfibrer: Dubbla
- Sändarens våglängder (intervall): 840 nm till 860 nm
- Mottagningsfilvåglängder (intervall): 840 nm till 860 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
- Optisk sändare 3-dB spektral bredd (max): 0,45 nm
- 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 QFX-SFP-10GE-SR, besök Junipers webbplats nedan.

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

[Köp nu](#)