Juniper QFX-SFP-10GE-SR Datenblatt



Juniper SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet-Optik, 850 nm für bis zu 300 m ☐bertragung auf MMF, 740-021308 QFX-SFP-10GE-SR

Dersicht & Spezifikationen

Produktnummer: QFX-SFP-10GE-SR

• Produktname: SFP+ 10GBase-SR 10-Gigabit-Ethernet-Optik, 850 nm für bis zu 300 m [bertragung auf MMF

• Teilenummer: 740-021308

• Geschwindigkeit: 10-Gigabit-Ethernet

• Transceiver-Typ: SFP+

• Produkttyp: Optischer Transceiver

• Anschluss: Duplex-LC

• Derwachung verfügbar: Ja

• Digitale optische [berwachung: Ja

• Standard: 10GBASE-SR

• Standardkonformit It (Ethernet/OTN-Standard, z. B. 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ae—2002

- Digitale diagnostische Eberwachung
 - o Transceiver-Temperatur
 - o Transceiver-Versorgungsspannung
 - TX-Vorstrom
 - TX-Ausgangsleistung
 - o RX erhielt optische Leistung
- Signalisierungsrate, jede Fahrspur:

- o 9,95328 GBd +/- 20 ppm
- 10,3125 GBd +/- 100 ppm
- Sendefasern: Dual
- Senderwellenl Ingen (Bereich): 840 nm bis 860 nm
- Wellenl Ingen der Empfangsspur (Bereich): 840 nm bis 860 nm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (Minimum): -7,3 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (maximal): -1 dBm
- Empf ☐ngereingangsleistung, jede Spur (Minimum): –9,9 dBm
- Empf Ingereingangsleistung, jede Bahn (maximal): -1 dBm
- Optischer Sender 3-dB-Spektralbreite (maximal): 0,45 nm
- Betriebstemperatur (Bereich): 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Verkabelung

Kabelart	Kerngr	Faserqualit 🗈	Effektive modale Bandbreite	Distanz
MMF	62,5/125	FDDI	160 MHz x km	26 m
MMF	62,5/125	OM1	200 MHz x km	33 m
MMF	50/125 um	OM2	400 MHz x km	66 m
MMF	50/125 um	OM2	500 MHz x km	82m
MMF MMF	50/125 um 50/125 um	OM3 OM4	2000 MHz x km 4700 MHz x km	300 m 400m

Weitere Spezifikationen dieses QFX-SFP-10GE-SR von Juniper finden Sie auf der folgenden Juniper-Website. https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QFX-SFP-10GE-SR

<u>**Ietzt kaufen**</u>