

Juniper SFPP-10GE-SR Gegevensblad



Juniper 10GBASE-SX SFP+ 850nm multimode LC-transceivermodule, 740-031980

SFPP-10GE-SR

Overzicht & Specificaties

- Productnummer: SFPP-10GE-SR
- Productnaam: 10 Gigabit Ethernet Short Reach SFP+
- Onderdeelnummer: 740-031980
- Snelheid: 10 Gigabit Ethernet
- Zendontvangertype: SFP+
- Producttype: optische zendontvanger
- Aansluiting: Duplex LC
- Bewaking beschikbaar: Ja
- Digitale optische bewaking: ja
- Standaard: 10GBASE-SR
- Naleving van standaarden (Ethernet/OTN-standaard, voor bijv. 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ae—2002
- Digitale diagnostische bewaking
 - Temperatuur van de zendontvanger
 - Voedingsspanning zendontvanger
 - TX-biasstroom
 - TX-uitgangsvermogen
 - RX kreeg optisch vermogen
- Signaalsnelheid, elke rijstrook:

- 9,95328 GBd +/- 20 ppm
- 10,3125 GBd +/- 100 ppm
- Zendergolflengten (bereik): 840 nm tot 860 nm
- Ontvang baangolflengten (bereik): 840 nm tot 860 nm
- Uitgangsvermogen zender, elke baan (minimaal): -7,3 dBm
- Uitgangsvermogen zender, elke baan (maximaal): -1 dBm
- Ingangsvermogen ontvanger, elke baan (minimaal): -9,9 dBm
- Ingangsvermogen ontvanger, elke baan (maximaal): -1 dBm
- Optische zender 3-dB spectrale breedte (maximaal): 0,45 nm
- Bedrijfstemperatuur (bereik): 0° C tot 70° C
- Opslagtemperatuur: -40° C tot 85° C

Bekabeling

Kabeltype	Kernmaat/bekleding	Vezel kwaliteit	Effectieve modale bandbreedte	Afstand
MMF	62,5/125 μ m	FDDI	160 MHz x km	26 meter
MMF	62,5/125 μ m	OM1	200 MHz x km	33 meter
MMF	50/125 μ m	OM2	400 MHz x km	66 meter
MMF	50/125 μ m	OM2	500 MHz x km	82 meter
MMF	50/125 μ m	OM3	2000 MHz x km	300 meter
MMF	50/125 μ m	OM4	4700 MHz x km	400 meter

Ga voor meer specificaties van deze Juniper SFPP-10GE-SR naar de onderstaande Juniper-website.

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

[Koop nu](#)