

Juniper SRX-SFP-1GE-LX Gegevensblad



Juniper Small Form Factor Pluggable 1000Base-LX Gigabit Ethernet optische module, 740-011614

SRX-SFP-1GE-LX

Overzicht & Specificaties

- Productnummer: SRX-SFP-1GE-LX
- Productnaam: Small Form Factor Pluggable 1000Base-LX Gigabit Ethernet-optiek
- Onderdeelnummer: 740-011614
- Snelheid: Gigabit Ethernet
- Type zondontvanger: SFP
- Producttype: optische zondontvanger
- Aansluiting: Duplex LC
- Bewaking beschikbaar: Ja
- Digitale optische bewaking: ja
- Standaard: 1000BASE-LX
- Naleving van standaarden (Ethernet/OTN-standaard, voor bijv. 100GBASE-LR4): 1000BASE-LX
- MSA-naleving (SFF, voor bijv. SFF-8665): INF-8074i
- Optiektype (commercieel versus serviceproviderkwaliteit): commercieel
- Digitale diagnostische bewaking
 - Tx-kracht
 - Rx-kracht
 - Tx Bias-stroom
 - Geval Temperatuur
 - Voedingsspanning

- NEB's (Ja of Nee): Ja
- Signaalsnelheid, elke baan: 1,25 Gbps
- Zendervezels: dubbel
- Zendergolflengten (bereik): 1270 nm tot 1355 nm
- Ontvang baangolflengten (bereik): 1270 nm tot 1355 nm
- Uitgangsvermogen zender, elke baan (minimaal): -9,5 dBm
- Uitgangsvermogen zender, elke baan (maximaal): -3 dBm
- Ingangsvermogen ontvanger, elke baan (minimaal): -19 dBm
- Ingangsvermogen ontvanger, elke baan (maximaal): -3 dBm
- Gestresste ontvangergevoeligheid (OMA) elke baan (maximaal): -14,4 dBm
- Bedrijfstemperatuur (bereik): -5° C tot 70° C
- Opslagtemperatuur: -40° C tot 85° C
- Typisch gewicht en afmetingen
 - Gewicht: 0,15 kg
 - Hoogte: 8,55 mm
 - Breedte: 13,55 mm
 - Diepte: 57,5 mm

Bekabeling

Kabeltype	Kernmaat/bekleding	Effectieve modale bandbreedte	Afstand
SMF	9 μ m	-	10 km
MMF	62,5 μ m	500 MHz x km	550 meter
MMF	50 μ m	500 MHz x km	550 meter

Bezoek de onderstaande Juniper-website voor meer specificaties van deze Juniper SRX-SFP-1GE-LX.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SRX-SFP-1GE-LX>

[Koop.nu](https://www.koop.nu)