

Juniper EX-SFP-1GE-LX Datablad



Juniper SFP 1000BASE-LX; LC-kontakt; 1310 nm; 10 km räckvidd på single-mode fiber, 740-011614

EX-SFP-1GE-LX

Översikt & Specifikationer

- Produktnummer: EX-SFP-1GE-LX
- Produktnamn: Small Form Factor Pluggbar 1000Base-LX Gigabit Ethernet-optik
- Artikelnummer: 740-011614
- Hastighet: Gigabit Ethernet
- Transceiver Typ: SFP
- Produkttyp: Optisk transceiver
- Kontakt: Duplex LC
- Övervakning tillgänglig: Ja
- Digital optisk övervakning: Ja
- Standard: 1000BASE-LX
- Standardöverensstämmelse (Ethernet/OTN-standard, för t.ex. 100GBASE-LR4): 1000BASE-LX

- MSA-efterlevnad (SFF, för t.ex. SFF-8665): INF-8074i
- Optiktyp (kommersiell vs tjänsteleverantörsgrad): Kommersiell
- Digital diagnostisk övervakning
 - Tx Power
 - Rx Power
 - Tx Bias Current
 - Höljes temperatur
 - Kraftkällespänning
- NEB:er (Ja eller Nej): Ja

- Signaleringshastighet, varje körfält: 1,25 Gbps
- Sändarfibrer: Dubbla
- Sändarens våglängder (intervall): 1270 nm till 1355 nm
- Mottagningsfilvåglängder (intervall): 1270 nm till 1355 nm
- Sändarens uteffekt, varje körfält (minst): -9,5 dBm
- Sändarens uteffekt, varje körfält (max): -3 dBm
- Mottagarens ineffekt, varje körfält (minst): -19 dBm
- Mottagarens ineffekt, varje körfält (max): -3 dBm
- Stressad mottagarkänslighet (OMA) varje körfält (max): -14,4 dBm
- Driftstemperatur (intervall): -5°C till 70°C
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C
- Typisk vikt och mått
 - Vikt: 0,15 kg
 - Höjd: 8,55 mm
 - Bredd: 13,55 mm
 - Djup: 57,5 mm

Kabeldragning

Kabeltyp	Kärnstorlek/beklädnad	Effektiv modal bandbredd	Distans
SMF	9 µm	-	10 km
MMF	62,5 µm	500 MHz x km	550 m
MMF	50 µm	500 MHz x km	550 m

För mer specifikationer för denna Juniper EX-SFP-1GE-LX, besök Junipers webbplats nedan.

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

[Köp nu](#)