

Juniper EX-SFP-1GE-LH Datenblatt



Juniper SFP 1000BASE-LH; LC-Anschluss; 1550 Nanometer; 70 km Reichweite auf Singlemode-Glasfaser, 740-011612

EX-SFP-1GE-LH

Übersicht & Spezifikationen

- Produktnummer: EX-SFP-1GE-LH
- Produktname: Steckbare 1000Base-LH-Gigabit-Ethernet-Optik mit kleinem Formfaktor
- Teilenummer: 740-011612
- Geschwindigkeit: Gigabit-Ethernet
- Transceiver-Typ: SFP
- Produkttyp: Optischer Transceiver
- Anschluss: Duplex-LC
- Überwachung verfügbar: Ja
- Digitale optische Überwachung: Ja
- Standard: 1000BASE-LH, 1000BASE-ZX
- Signalisierungsrate, jede Spur: 1000 Mbps
- Sendefasern: Dual
- Senderwellenlänge (Bereich): 1550 nm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (Minimum): 0 dBm
- Senderausgangsleistung, jede Spur (maximal): 5 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Spur (Minimum): -24 dBm
- Empfängereingangsleistung, jede Bahn (maximal): 0 dBm
- Kabeltyp: SMF
- Kerngröße/Mantel: 9/125 µm
- Effektive modale Bandbreite: —
- Entfernung: 70 km

- Betriebstemperatur (Bereich): -40 °C bis 85 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Weitere Spezifikationen dieses Juniper EX-SFP-1GE-LH finden Sie auf der folgenden Juniper-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)