

Juniper EX-SFP-1GE-LX kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-LX

Product ID: EXSFP1GELXST



Das EXSFP1GELXST ist ein Juniper EX-SFP-1GE-LX-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Juniper®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 1000BASE-LX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 1310 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 1,25 Gbps
- **Typ:** Single-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 10 km
- **MTBF:** 3.092.408 Stunden
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1 Watt
- **DDM (Digital Diagnostics Monitoring):** Ja

Dieses SFP-Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

StarTech.com SFPs

Alle StarTech.com SFP- und SFP+-Transceiver-Module werden durch eine lebenslange Garantie und kostenlosen lebenslangen mehrsprachigen technischen Support unterstützt. StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Modulen und SFP-Direktverbindungskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Austausch defekter oder beschädigter SFP-Module in Juniper-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Juniper EX-SFP-1GE-LX garantiert
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasernmodulen

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Compatible Brand | Juniper |
| | Industrienormen | IEEE 802.3z 1000BASE-LX |
| Leistung | DDM | Ja |
| | Faseroptikbetriebsmodus | Vollduplex |
| | Faseroptiktyp | Single Mode |
| | Kompatible Netzwerke | 1000 Mbit/s (1 Gbit/s) |
| | Max. Datenübertragungsrate | 1,25 Gbit/s |
| | Max. Übertragungsentfernung | 10 km (6.2 mi) |
| | MTBF | 3.092.408 Stunden |
| | Wellenlänge | 1310nm |
| Steckverbinder | Anschlüsse lokales Gerät | 1 - Faseroptik LC Buchse |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | System- und Kabelanforderungen | MSA- oder Juniper Networks-konformer SFP-Port |
| | | Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern |
| Strom | Stromverbrauch | < 1 W |
| Umwelt | Betriebstemperatur | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| | Feuchtigkeit | 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit |
| | Lagertemperatur | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F) |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Silber |
| | Gehäusetyp | Aluminium |
| | Produktbreite | 13.7 mm [0.5 in] |
| | Produktgewicht | 19 g [0.7 oz] |
| | Produkthöhe | 12.5 mm [0.5 in] |
| | Produktlänge | 56.6 mm [2.2 in] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 48 g [1.7 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - SFP-Transceiver |

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.