

## Juniper SFP-1FE-FX kompatibles SFP Transceiver-Modul – 100BASE-FX

Produkt-ID: SFP1FEFXST



Der SFP1FEFXST ist ein Juniper SFP-1FE-FX-kompatibles Glasfaser SFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Juniper® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 100Mbps-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 100BASE-FX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 2 km.

Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 1310nm
- Max. Datenübertragungsrate: 100 Mbps
- Typ: Multimode
- Anschlusstyp: LC Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 2 km
- MTBF: 1.472.572 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.0 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

Für alle SFP- und SFP+-Transceiver-Module gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundene SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

### Merkmale

- **100 % KOMPATIBEL MIT JUNIPER SFP-1FE-FX:** Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Juniper Switches und Routern, um zuverlässige 100MbE Konnektivität zu gewährleisten
- **TECHNISCHE DATEN:** 100BASE-FX | 100 Mbps | Multi Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 2 Km
- **FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET:** Hot Swap fähig in Juniper Routern und Switches; DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- **FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES:** Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Compatible Brand	Juniper
Industrienormen	IEEE 802.3 100BASE-FX

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	100 Mbit/s
Max. Übertragungsentfernung	2 km (1.2 mi)
Faseroptiktyp	Multimodus

Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	100 Mbit/s
MTBF	1.472.572 Stunden

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - SFP-Steckplatz
Steckverbinder B	1 - Faseroptik LC

---

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	2.6 in [65.0 mm]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	2.5 oz [72.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	9.1 in [230.0 mm]
Package Width	8.1 in [207.0 mm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.8 oz [80.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP Transceiver
--------------------	---------------------

---

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