

Juniper RX-FXSM-SFP kompatibles SFP Transceiver-Modul – 100BASE-LX10

Produkt-ID: RXFXSMSFPST



Der RXFXSMSFPST ist ein Juniper RX-FXSM-SFP-kompatibles Glasfaser SFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Juniper® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 0.1 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 100BASE-LX10-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 1310nm
- Max. Datenübertragungsrate: 100 Mbps
- Typ: Single Mode
- Anschlusstyp: LC Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 53.972.659 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.3 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.

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 RX-FXSM-SFP: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Juniper Switches und Routern, um zuverlässige 100MbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 100BASE-LX | 100 Mbps | Single Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 10 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	Lifetime
Compatible Brand	Juniper
Industrienormen	IEEE 802.3Z 100BASE-LX10

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	155 Mbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode

Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	100 Mbit/s
MTBF	53,972,659 hours
Stromverbrauch	< 1.3W

Steckverbinder

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

Physische Eigenschaften

Produktlänge	2.6 in [65.0 mm]
Produktbreite	0.6 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	2.5 oz [72.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.6 in [11.7 cm]
Paketbreite	3.7 in [9.3 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.0 oz [56.0 g]

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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

