

Juniper RX-GET-SFP kompatibles SFP Transceiver-Modul - 1000BASE-T

Produkt-ID: RXGETSFPST



Der RXGETSFPST ist ein Dell EMC SFP-100M-FX-kompatibles Glasfaser SFP-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Dell EMC™ Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 1 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 1000BASE-T-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 100m.

Technische Spezifikationen:

- Max. Datenübertragungsrate: 1 Gbit/s
- Typ: Kupfer
- Anschlusstyp: RJ-45 Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 100m
- MTBF: 4.655.371 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 angebundenen 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-GET-SFP: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Juniper Switches und Routern, um zuverlässige 1GbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-T | 1Gbps | Kupfer | RJ-45 | Entfernungen bis zu 100 m
- FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Juniper Routern und Switches
- 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 802.3 1000BASE-T

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
Faseroptiktyp	Kupfer
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex

DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	4.655.371 Stunden

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - SFP-Steckplatz
Steckverbinder B	1 - RJ-45

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.