

Juniper EX-SFP-10GE-SR kompatibles Transceiver Modul 10 Gigabit Fiber SFP+

Produkt-ID: EXSFP10GESRS



Das EXSFP10GESRS ist ein Juniper EX-SFP-10GE-SR-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Juniper®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 10GBASE-SR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300 m.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 300 m
- MTBF: 1.967.709 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,2 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

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

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

- 100 % KOMPATIBEL MIT JUNIPER EX-SFP-10GE-SR: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Juniper Switches und Routern, um zuverlässige 10GbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-SR | 10 Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 300 m
- PROGRAMMIERT UND 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
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Leistung

Max.	10 Gbit/s
------	-----------

Datenübertragungsrate

Max. Übertragungsentfernung 300m [984ft]

Faseroptiktyp Multimodus

Wellenlänge 850nm

Faseroptikbetriebsmodus Vollduplex

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 10 Gbit/s

MTBF 1.967.709 Stunden

Stromverbrauch < 1.2 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät 1 - Faseroptik LC

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Zur Verwendung in 10-Gigabit-LWL-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Silber

Produktlänge 2.3 in [58.4 mm]

Produktbreite 0.5 in [1.4 cm]

Produkthöhe 0.5 in [1.3 cm]

Produktgewicht	0.7 oz [19.0 g]
----------------	-----------------

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.3 in [11.0 cm]
------------	------------------

Paketbreite	3.6 in [9.2 cm]
-------------	-----------------

Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
-----------	-----------------

Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52.0 g]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformationen

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

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