

Cisco SFP-10G-SR kompatibel - SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-SR

Produkt-ID: SFP10GSRST



Das SFP10GSRST ist ein Cisco SFP-10G-SR-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco™-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: 1967709 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.

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-Direktanschlusskabeln, 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 Cisco-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco SFP-10G-SR
- 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 1,3 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Prominence

Garantiebestimmung
n

Lifetime

Description CDW 75 - StarTech.com Cisco SFP-10G-SR Comp. SFP+ - 10GbE MMF
1st Line Transceiver - 300m

Hardware

Compatible Brand Cisco

WDM Nein

Industrienormen IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

Leistung

Max. Datenübertragungsr
ate 11,1 Gbit/s

Max. Übertragungsentfernu
ng 300 m (984 ft)



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	Faseroptik LC
--------------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Feuchtigkeit	30 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Produktlänge	2.4 in [60.0 mm]
Produktbreite	0.5 in [12.0 mm]
Produkthöhe	0.4 in [10.0 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [22.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	1.9 in [47.0 mm]
Package Width	2.3 in [58.0 mm]
Package Height	0.6 in [16.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [51.0 g]



Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 10 Gbit/s Multi Mode LC SFP+-Modul

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

