

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

Hardware

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Garantiebestimmung | Lifetime |
| Compatible Brand | Cisco |
| WDM | Nein |
| Industrienormen | IEEE 802.3ae 10GBASE-SR |

Leistung

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Max. Datenübertragungsr | 11,1 Gbit/s |
| Max. Übertragungsentfernung | 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.

