

## 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 Voll duplex

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]

Produktgröße 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]

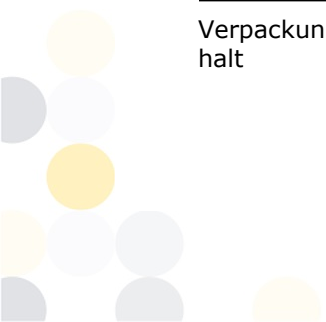
Package Height 0.6 in [16.0 mm]

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.

