

## Cisco SFP-10G-LR kompatibel SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-LR

Produkt-ID: SFP10GLRST



Das SFP10GLRST ist ein Cisco SFP-10G-LR-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-LR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

### Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 2104865 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,3 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

- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente
- Austausch defekter oder beschädigter SFP+-Module in Cisco-Switches und -Routern

### Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco SFP-10G-LR
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen
- OUTSTANDING SUPPORT: Backed by StarTech.com for the life of the module itself, not your equipment; our modules won't void your OEM support and with access to our Tech Advisors 5/24

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr	10 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmod	Vollduplex



us	
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	2.104.865 Stunden
Stromverbrauch	< 1.3 W

---

#### Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	Faseroptik LC
--------------------------	---------------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

---

#### Umwelt

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

Produktlänge	2.2 in [56.6 mm]
Produktbreite	0.5 in [13.7 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12.5 mm]
Produktgewicht	0.8 oz [22.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	4.6 in [11.8 cm]
Package Width	3.6 in [92.0 mm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Versandgewicht	3.4 oz [95.0 g]



(Verpackung)

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten SFP+-Transceiver

---

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

