

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

Produkt-ID: SFP10GLRSST



Das SFP10GLRSST ist ein Cisco SFP-10G-LR-S-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: 2.104.865 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-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 Cisco-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

## Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT CISCO SFP-10G-LR : Funktioniert mit Cisco Switches wie Firepower, ASR9000, C9300, C3850, C9500 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-LR | 10Gbps | Single Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 10 Km
- FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Cisco 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	Cisco
Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)

g

Faseroptiktyp Single Mode

Wellenlänge 1310nm

Faseroptikbetriebsmodus Vollduplex

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 10 Gbit/s

MTBF 2.104.865 Stunden

Stromverbrauch < 1.3 W

---

#### Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät 1 - 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 2.3 in [58.4 mm]

Produktbreite 0.5 in [13.9 mm]

Produkthöhe 0.5 in [1.3 cm]

Produktgewicht 0.7 oz [20.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length 3.7 in [93.0 mm]

Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [48.0 g]

---

Verpackungsinhalt

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

---

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