

## Cisco GLC-LH-SM kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-LX/LH

Produkt-ID: SFPGLCLHSMST



Das SFPGLCLHSMST ist ein Cisco GLC-LH-SM-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1-GbE-Konnektivität (1000 Mbit/s) über Glasfaserkabel für 1000BASE-LX/LH-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

### Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s
- Typ: Single-Mode-/Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 3092408 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Nein

Dieses SFP-Glasfaser-Modul 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

- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen
- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco GLC-LH-SM
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi) - SM / 1 km (0.6 mi) - MM
Faseroptiktyp	Single Mode / Multi Mode
Wellenlänge	1310nm



Faseroptikbetriebsmodus Halb-/Vollduplex

DDM Nein

Kompatible Netzwerke 1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

MTBF 3.092.408 Stunden

Stromverbrauch < 1 W

---

#### Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät Faseroptik LC

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern

---

#### 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 0.7 oz [20.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length 3.7 in [93.0 mm]

Package Width 4.7 in [11.9 cm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]



Versandgewicht  
(Verpackung) 1.6 oz [46.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1,25-Gbit/s-Einzelmodus-LC-SFP

---

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

