

Cisco GLC-LH-SMD kompatibles Gigabit SFP Transceiver Modul mit DDM SM LC - Mini-GBIC bis 20Km

Produkt-ID: SFPG1320C



Das SFPG1320C ist ein Cisco GLC-LH-SMD-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 über Glasfaserkabel für 1000BASE-LH-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 20 km.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 20 km
- MTBF: 2722277 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

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

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco GLC-LH-SMD
- 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 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

---

#### Hardware

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

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsraten	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	20 km (12.4 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode



Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	2.722.277 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 185°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	3.6 in [92.0 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 1,25-Gbit/s-Einzelmodus-LC-SFP

---

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

