

## Cisco GLC-FE-100FX kompatibel SFP Transceiver Modul - 100BASE-FX

Produkt-ID: SFPF1302C



Das SFPF1302C ist ein Cisco GLC-FE-100FX-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco™-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 100-Mb-Konnektivität über Glasfaserkabel für 100BASE-FX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 2 km.

### Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 155 Mbit/s
- Typ: Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 2 km
- MTBF: 1472572 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1 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

- Ersetzen von defekten oder beschädigten SFPs/Mini-GBICs in MSA- oder Cisco-konformen Geräten
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

## Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT CISCO GLC-FE-100FX: Funktioniert mit Cisco Switches wie ASR920, IE2000, IE4000, IR1101, ISR1100 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 100BASE-FX | 100 Mbps | Multi Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 2 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
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE 802.3u 100BASE-FX

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	155 Mbit/s
----------------------------	------------

Max. Übertragungsentfernung	2 km (1.2 mi)
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	100 Mbit/s
MTBF	1.472.572 Stunden
Stromverbrauch	< 1 W

---

#### Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC
--------------------------	-------------------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Zur Verwendung in 100-Mbit/s-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	2.6 in [65.0 mm]
Produktbreite	0.4 in [9.0 mm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [25.0 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 (Verpackung)	3.4 oz [95.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 155-Mbit/s-Multimodus-LC-SFP
--------------------	----------------------------------

---

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