

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

Product 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.

StarTech.com SFPs

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

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco GLC-FE-100FX
- 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
- Unterstützt Entfernungen von bis zu 2 km

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3u 100BASE-FX
	WDM	Nein
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Voll duplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	100 Mbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	155 Mbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	2 km (1.2 mi)
	MTBF	1.472.572 Stunden
	Wellenlänge	1310nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in 100-Mbit/s-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port
Strom	Stromverbrauch	< 1 W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	30 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	9 mm [0.4 in]
	Produktgewicht	25 g [0.9 oz]
	Produktgröße	14 mm [0.6 in]
	Produktlänge	65 mm [2.6 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	95 g [3.4 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 155-Mbit/s-Multimodus-LC-SFP

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