

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.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile 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. 2 km (1.2 mi)

Übertragungsentfernung

Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	1310nm
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
---------	--

Umgebungsbedingungen

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 [0.9 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [25.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	3.6 in [9.2 cm]
------------	-----------------

Paketbreite 4.4 in [11.3 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 1.6 oz [46.0 g]

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformatio
nen

Warranty Lifetime

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