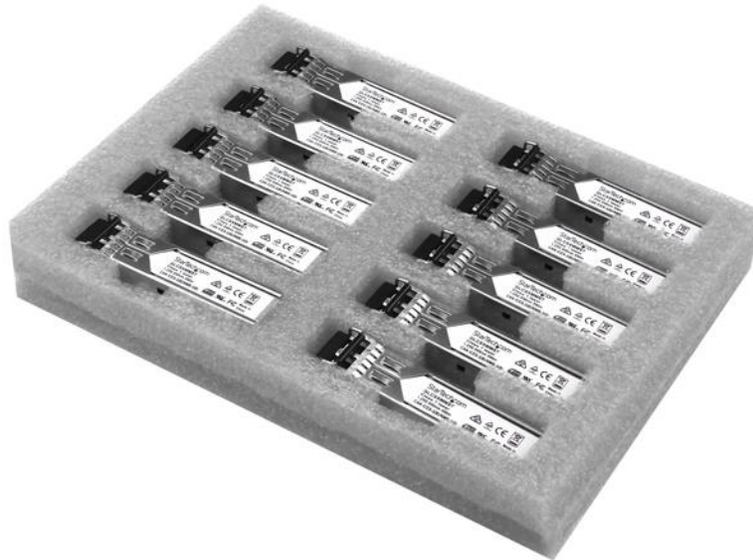


Cisco GLC-SX-MM kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-SX - 10er Pack

Product ID: GLCSXMM10PST



Das GLCSXMM10PST ist ein 10er-Pack unseres Cisco GLC-SX-MM-kompatiblen Glasfaser-Transceiver-Moduls, 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-SH-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 550 m.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 850 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 1,25 Gbps
- **Typ:** Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 550 m
- **MTBF:** 3.381.761 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.

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-Direktverbindungskabeln, 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-SX-MM
- 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 | Warranty | Lifetime |
| | Compatible Brand | Cisco |
| | Industrienormen | IEEE 802.3z 1000BASE-SX |
| | WDM | Nein |
| Leistung | DDM | Nein |
| | Faseroptikbetriebsmodus | Halb-/Voll duplex |
| | Faseroptiktyp | Multimodus |
| | Kompatible Netzwerke | 1000 Mbit/s (1 Gbit/s) |
| | Max. Datenübertragungsrate | 1,25 Gbit/s |
| | Max. Übertragungsentfernung | 550 m (1804 ft) |
| | MTBF | 3.381.761 Stunden |
| | Wellenlänge | 850nm |
| Steckverbinder | Anschlüsse lokales Gerät | 1 - Faseroptik LC Buchse |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | Hinweis | Zur Verwendung in Gigabit-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 | 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit |
| | Lagertemperatur | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F) |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Silber |
| | Gehäusetyp | Verzinktes Gehäuse |
| | Produktbreite | 13 mm [0.5 in] |
| | Produktgewicht | 0 kg [0 lb] |
| | Produktgröße | 12 mm [0.5 in] |
| | Produktlänge | 57 mm [2.2 in] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 214 g [7.6 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 10 - SFP-Transceiver |

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