

MSA konformes SFP Transceiver Modul - 100BASE-FX

Product ID: SFP100BFXST



Der SFP100BFXST ist ein MSA-konformer SFP-Transceiver, der speziell für die Arbeit mit 100BASE-FX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 2 km und liefert zuverlässige 100-Mb-Ethernet-Konnektivität über Glasfaserkabel.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 1310 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 155 Mbit/s
- **Typ:** Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 2 km
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1 Watt
- **DDM:** Ja

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

- Tauschen Sie defekte oder beschädigte SFP-Module aus
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

Merkmale

- Bietet zuverlässige 100-Mbit/s-Verbindungen für 100BASE-FX-konforme Netzwerke
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Compatible Brand | MSA Compliant |
| | 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) |
| | 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-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 | Aluminium |
| | Produktbreite | 13.9 mm [0.5 in] |
| | Produktgewicht | 20 g [0.7 oz] |
| | Produktgröße | 12.6 mm [0.5 in] |
| | Produktlänge | 58.4 mm [2.3 in] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 48 g [1.7 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - SFP-Transceiver |

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