

## MSA konformes SFP Transceiver Modul - 100BASE-FX

Produkt-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 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

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

## Merkmale

- 100% MSA UNCODIERT SFP TRANSCEIVER: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen MSA kompatiblen Switches und Routern, um zuverlässige 100MbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-FX | 100 Mbps | Multi Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 2 Km
- KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in MSA 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 MSA Compliant

WDM Nein

Industrienormen IEEE 802.3u 100BASE-FX

Leistung

Max. 155 Mbit/s

Datenübertragungsrate

Max. 2 km (1.2 mi)

Übertragungsentfernun



g

Faseroptiktyp Multimodus

Wellenlänge 1310nm

Faseroptikbetriebsmod Halb-/Vollduplex

us

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 100 Mbit/s

Stromverbrauch < 1 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales

Gerät

1 - Faseroptik LC

Spezielle Hinweise/Anforder

ungen

Hinweis Zur Verwendung in

100-Mbit/s-Faseroptik-Netzwerkgeräten und

Media-Konvertern

Umgebungsbeding

ungen

0°C to 70°C (32°F to 158°F) Betriebstemperatur

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

> Farbe Silber

Produktlänge 2.3 in [5.8 cm]

Produktbreite 0.5 in [1.4 cm]

Produkthöhe 0.5 in [1.3 cm]

Produktgewicht 0.7 oz [20.0 g]

Verpackungsinform



ationen

Paketlänge 3.7 in [9.3 cm]

Paketbreite 4.4 in [11.3 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht 1.5 oz [42.0 g] (Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP-Transceiver

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.