

## MSA konformes SFP Transceiver Modul - 1000BASE-SX

Produkt-ID: SFPSXMM



Der SFPSXMM ist ein TAA- und MSA-konformer Glasfaser-SFP-Transceiver, der speziell für die Arbeit mit 1000BASE-SX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 550 m und liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel. <br/>
b>Technische Daten: </b>

• Wellenlänge: 850 nm

• Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s

• Typ: Multi-Mode-Glasfaser

• Verbindungstyp: LC-Anschluss

• Maximale Übertragungsentfernung: 550 m

• MTBF: 78.286 Stunden

• Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt

• DDM: Nein

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

- 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 1GbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-SX | 1Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 550 m
- KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in MSA Routern und Switches
- 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 2 Years

Compatible Brand MSA Compliant

Industrienormen IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Leistung

1,25 Gbit/s Max.

Datenübertragungsrate

Max. 550m [1804ft]

Übertragungsentfernun

Faseroptiktyp Multimodus



Wellenlänge 850nm

Faseroptikbetriebsmod Vollduplex

us

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

MTBF 78.286 Stunden

Stromverbrauch < 1 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales 1 - Faseroptik LC

Gerät

Strom

Ausgangsspannung 3.3V DC

Umgebungsbeding ungen

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

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

Feuchtigkeit 5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Produktlänge 2.2 in [55.0 mm]

Produktbreite 0.5 in [1.3 cm]

Produkthöhe 0.4 in [0.9 cm]

Produktgewicht 0.6 oz [18.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketlänge 4.4 in [11.3 cm]

Paketbreite 2.6 in [6.5 cm]

Pakethöhe 1.1 in [2.7 cm]



	Versandgewicht (Verpackung)	1.4 oz [40.0 g]
	Im Paket enthalten	1 - SFP-Multimodus-LC-Transceiver
Garantieinformatio nen	Warranty	2 Jahre

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