

MSA konformes Transceiver Modul - 1000BASE-TX

Product ID: SFP1000TXST



Der SFP1000TXST ist ein MSA-konformer Kupfer-SFP-Transceiver, der für die Arbeit mit 1000BASE-TX-kompatiblen MSA-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 100 m und bietet zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Kupferkabel.

Technische Daten:

- **Maximale Datenübertragungsrate:** 1000 Mbit/s
- **Typ:** Kupfer
- **Verbindungstyp:** RJ45-Verbindung
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 100 m
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1,3 Watt
- **DDM:** Nein

Dieses SFP-Kupfermodul ist Hot-Swap-fähig, wodurch 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 1-Gbit/s-Verbindungen für 1000BASE-TX-konforme Netzwerke
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Verwendet eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln.
- Erfüllt die Anforderungen der Multi-Source-Vereinbarung (MSA)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1,3 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Compatible Brand | MSA Compliant |
| | Industrienormen | IEEE 802.3z 1000BASE-TX |
| Leistung | DDM | Nein |
| | Faseroptikbetriebsmodus | Vollduplex |
| | Faseroptiktyp | Kupfer |
| | Kompatible Netzwerke | 1000 Mbit/s (1 Gbit/s) |
| | Max. Datenübertragungsrate | 1000 Mbit/s |
| | Max. Übertragungsentfernung | 100 m (328 ft) |
| Steckverbinder | Anschlüsse lokales Gerät | 1 - RJ-45 Buchse |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | Hinweis | Zur Verwendung in 1-Gigabit-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern |
| | System- und Kabelanforderungen | MSA-konformer SFP-Port |
| Strom | Stromverbrauch | < 1.3 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 | 25 g [0.9 oz] |
| | Produkthöhe | 12.6 mm [0.5 in] |
| | Produktlänge | 58.4 mm [2.3 in] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 52 g [1.8 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - SFP-Transceiver |

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