

MSA konformes SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-T

Produkt-ID: SFP10GBTST



Der SFP10GBTST ist ein MSA-konformer Kupfer-SFP-Transceiver, der speziell für die Arbeit mit 10GBASE-T-kompatiblen Switches und Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Das SFP+-Transceiver-Modul unterstützt eine maximale Entfernung von bis zu 30 m und bietet eine zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Kupferkabel. Dies ist eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln. **Technische Daten:**

- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Kupfer
- Verbindungstyp: RJ45-Verbindung
- Maximale Übertragungsentfernung: 30 m
- MTBF: 4.598.430 Stunden
- DDM: Nein

Dieses SFP+-Kupfermodul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

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 10-Gbit/s-Verbindungen für 10GBASE-T-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)
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
Industrienormen	IEEE 802.3an 10GBASE-T

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	10 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	30 m (98.4 ft)
Faseroptiktyp	Kupfer
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	4.598.430 Stunden



Stromverbrauch 2.3 W (max.)

Steckverbind
er

Anschlüsse lokales
Gerät RJ-45

Umwelt

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

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

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Produktlänge 2.8 in [70.0 mm]

Produktbreite 0.5 in [13.9 mm]

Produkthöhe 0.5 in [12.6 mm]

Produktgewicht 1.0 oz [28.0 g]

Verpackungsin
formationen

Package Length 4.7 in [12.0 cm]

Package Width 2.9 in [74.0 mm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 2.1 oz [60.0 g]

Verpackungsin
halt

Im Paket enthalten SFP+-Transceiver

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

