

Cisco kompatibles SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-T

Produkt-ID: SFP10GBTCST



Das SFP10GBTCST ist ein Cisco-kompatibles Kupfer-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Kupferkabel für 10GBASE-T-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 30 m.

Technische Daten:

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

Dieses SFP+-Kupfermodul 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

- Austausch defekter oder beschädigter SFP+-Module in Cisco-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Merkmale

- 100% CISCO SFP-10GB-T-X KOMPATIBEL: Arbeitet mit Cisco-Switches wie Firepower, ASR1000, ASR9000, C9300, C3850 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASET | 10Gbps | Kupfer | RJ-45 | Entfernungen bis zu 30 m
- FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Cisco 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	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Industrienormen	IEEE 802.3an 10GBASE-T

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	30m [98.4ft]
Faseroptiktyp	Kupfer
DDM	Nein

Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	4.598.430 Stunden
Stromverbrauch	2.3 W (max.)

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	1 - RJ-45
--------------------------	-----------

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
---------	---

Strom

Ausgangsspannung	3.3V DC
------------------	---------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C
Lagertemperatur	-40°C to 90°C
Feuchtigkeit	95 %

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Produktlänge	2.7 in [69.8 mm]
Produktbreite	0.5 in [1.3 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.4 cm]
Produktgewicht	2.0 oz [58.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.8 in [12.1 cm]
Paketbreite	3.0 in [7.5 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	2.0 oz [56.0 g]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver
--------------------	---------------------

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