

Cisco kompatibles SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-T

Product 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 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.



Data Sheet

Certifications, Reports and Compatibility











Applications

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

Features

- 100 % kompatibel mit Cisco®-Switches und -Routern
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Verwendet eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln.
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen



Data Sheet

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3an 10GBASE-T
Leistung	Auto MDIX	Ja
	DDM	Nein
	Faseroptiktyp	Kupfer
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	30 m (98.4 ft)
	MTBF	4.598.430 Stunden
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - RJ-45 Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik- Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port
Strom	Stromverbrauch	2.3 W (max.)
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C
	Feuchtigkeit	95 %
	Lagertemperatur	-40°C to 90°C
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Gehäusetyp	Zinc Alloy
	Produktbreite	0.5 in [13.4 mm]
	Produktgewicht	2 oz [58 g]
	Produkthöhe	0.5 in [1.4 cm]
	Produktlänge	2.7 in [69.8 mm]
Verpackungsinformationen	Package Height	1.3 in [33 mm]
	Package Length	4.7 in [12 cm]
	Package Width	3 in [75 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 lb [0 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Max. Entfernung	30 m / 100 ft
	Ports	1





Product appearance and specifications are subject to change without notice.