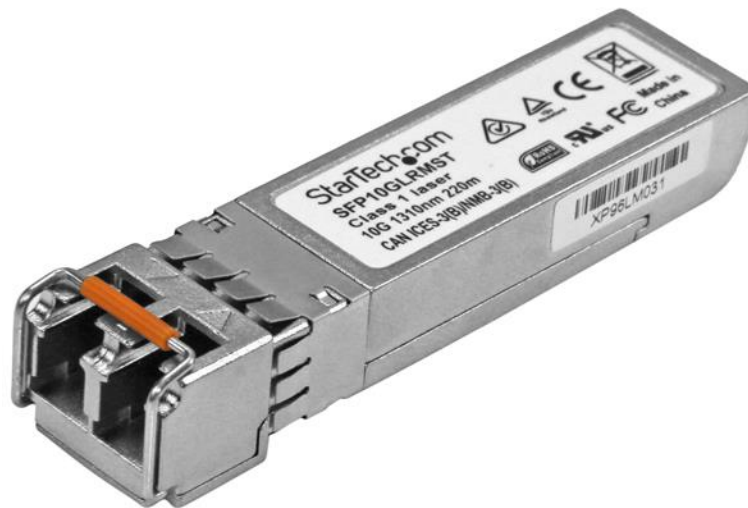


Cisco SFP-10G-LRM kompatibel SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-LRM

Product ID: SFP10GLRMST



Das SFP10GLRMST ist ein Cisco SFP-10G-LRM-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco™-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 10GBASE-LRM-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 200 m.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 1310 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 10 Gbit/s
- **Typ:** Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 200 m
- **MTBF:** 1.535.075 Stunden
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1 Watt
- **DDM (Digital Diagnostics Monitoring):** Ja

Dieses SFP+-Glasfasermodul 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco SFP-10G-LRM
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10G
	Max. Übertragungsentfernung	200 m (656 ft)
	MTBF	1.535.075 Stunden
	Wellenlänge	1310nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in 10-Gigabit-LWL-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port
Strom	Stromverbrauch	< 1 W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	30% bis 75% Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Gehäusetyt	Aluminium und Stahl
	Produktbreite	0.5 in [13.9 mm]
	Produktgewicht	0.7 oz [20 g]
	Produktthöhe	0.5 in [12.6 mm]
	Produktlänge	2.3 in [58.4 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	3.4 oz [95 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

Product appearance and specifications are subject to change without notice.