

Cisco FET-10G kompatibles SFP+ Transceiver-Modul – 10GBase-SR

Product ID: FET-10G-ST



Der FET-10G-ST ist ein Cisco FET-10G-kompatibles Glasfaser SFP+-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit Cisco® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 10 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 10GBase-SR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 100m.

Technische Spezifikationen:

- **Wellenlänge:** 850nm
- **Max. Datenübertragungsrate:** 10 Gbit/s
- **Typ:** Multimode
- **Anschlusstyp:** LC Anschluss
- **Max. Übertragungsentfernung:** 100m
- **MTBF:** 498.745.585 Stunden
- **Stromverbrauch:** < 1.0 W
- **Digital Diagnostics Monitoring (DDM):** Ja

Dieses SFP+ Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

SFPs von StarTech.com

Für alle SFP- und SFP+-Transceiver-Module gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. 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**



Merkmale

- 100 % garantierte Kompatibilität mit Cisco FET-10G
- Für SFP-Module von StarTech.com gilt die lebenslange Garantie
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Industrienormen (Multi-Source Agreement)
- Geringer Stromverbrauch von weniger als < 1.0 W
- Hot-Swap-fähig mit LWL-Modulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco®
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10 Gbit/s
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	10.00 Gbps
Physische Eigenschaften	Produktbreite	58.400
	Produktgewicht	20.000
	Produkthöhe	13.700
	Produktlänge	13.900
Verpackungsinformationen	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Versandgewicht (Verpackung)	50.000
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

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