

# StarTech.com Faseroptik 10000 Mbit/s SFP+ LC 100 m 850 nm Cisco FET-10G Compatible Module 10 GBase-USR Fiber Optical Transceiver FET-10G-ST



**Artikelnummer** 998301701

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

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: MultimodeAnschlussstyp: LC Anschluss

Max. Übertragungsentfernung: 100m

MTBF: 498.745.585 StundenStromverbrauch:

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 angebotenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

### • 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 angebotenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-USR - LC multi-mode
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	10 Gbps
<b>Gewicht</b>	20 g
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Produkttyp</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

