

MSA-konformes SFP+ Transceiver-Modul – 10GBase-BX40 (Upstream)

Product ID: SFP-10G-LR-40-ST



Der SFP-10G-LR-40-ST ist ein Cisco SFP-10G-LR-40-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-LR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 40 km.

Technische Spezifikationen:

- **Wellenlänge:** 1310nm
- **Max. Datenübertragungsrate:** 10 Gbit/s
- **Typ:** Single Mode
- **Anschlusstyp:** LC Anschluss
- **Max. Übertragungsentfernung:** 40 km
- **MTBF:** 1.386.624.697 Stunden
- **Stromverbrauch:** < 1.6 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.

Merkmale

- 100 % garantierte Kompatibilität mit Cisco SFP-10G-LR-40
- 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 < 1.6 W
- Hot-Swap-fähig mit LWL-Modulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco®
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	10.00 Gbps
	Stromverbrauch	< 1.6W
Physische Eigenschaften	Produktbreite	58.400
	Produktgewicht	21.000
	Produkthöhe	13.700
	Produktlänge	13.900
Verpackungsinformationen	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Versandgewicht (Verpackung)	50.000

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