

10 Gigabit Fiber SFP+ Transceiver Modul - Cisco SFP-10G-SR-S - MM LC mit DDM - 300m

Product ID: SFP10GSRSST



Dieses 10-Gigabit-Glasfaser-SFP+ wird von StarTech.com hergestellt, um zuverlässige Netzwerkverbindungen zu bieten. Dieses hochwertige Glasfaser-Transceiver-Modul wurde nach strengen Spezifikationen hergestellt und ausgiebig getestet, um höchste Leistung zu gewährleisten. Es kann in Cisco®-Switches und Routern, die das Cisco-SFP+-Transceiver-Modul SFP-10G-SR-S unterstützen, aber auch in Geräten anderer namhafter Hersteller von Netzwerkhardware installiert werden.

Das 10GBase-SR-SFP+ bietet 10-Gigabit-Konnektivität über Multi-Mode-Glasfaserkabel mit einer Reichweite von bis zu 300 m. Damit bietet sich eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit, die Ports Ihrer Netzwerkgeräte zu ersetzen oder zu modernisieren. Und das mit einer lebenslangen Garantie.

Für zuverlässige Netzwerkleistung entwickelt

Dieses 10-GbE-SFP+ wird von StarTech.com hergestellt. Es erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und entspricht den MSA-Branchenstandards (Multi-Source Agreement). StarTech.com hat sich den höchsten Qualitätsstandards verschrieben und bietet eine breite Palette von Netzwerkprodukten an, darunter Kupfer- und Glasfaser-Netzwerkkarten, Glasfaser-Medienkonverter, Ethernet-Switches und Wireless-Produkte.

Vollständig kompatibel mit Cisco und anderen namhaften Marken

Dieses 10-Gigabit-Multi-Mode-SFP+ wird entsprechend den höchsten Qualitätsstandards hergestellt und ist zu 100 % Cisco-kompatibel. Es entspricht dem Cisco-SFP+-Transceiver SFP-10G-SR-S. Der SFP+ von StarTech.com wird konfiguriert und ausgiebig getestet, um sicherzustellen, dass er reibungslos mit Netzwerkgeräten von HP und anderen namhaften Herstellern von Netzwerkhardware funktioniert.

Sie können sicher sein, dass SFP+-Produkte von StarTech.com den Gewährleistungsschutz Ihrer Netzwerkgeräte nicht beeinträchtigen.

Praktisch und skalierbar

Dieser praktische und skalierbare Glasfaser-SFP+-Transceiver ist Hotplug-fähig, sodass Sie ihn installieren können, ohne den Netzwerkverkehr zu unterbrechen oder Ihre Geräte neu starten zu müssen. Dank seiner Kompatibilität mit einer Vielzahl von 10-Gigabit-Netzwerkgeräten stellt er eine vielseitige und kostengünstige Lösung dar.

Der optische SFP+-Transceiver eignet sich ideal für die Verwendung in Cisco-Switches, Routern und anderen Netzwerkgeräten und bietet zuverlässige Leistung, sodass Sie Ihr Netzwerk kostengünstig mit Remote-Segmenten erweitern können. Das Multi-Mode-Glasfaser-Transceiver-Modul unterstützt DDM (Digital Diagnostics Monitoring), Entfernungen von bis zu 300 m und Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s.

Sie können sich auf die zuverlässige Leistung des SFP10GSRSST verlassen. Dafür stehen eine lebenslange Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Support.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Tauschen Sie fehlerhafte oder beschädigte SFP+-Module in MSA-konformen oder Cisco-Geräten aus
- Perfekt für den Einsatz in Netzwerkgeräten mit mehreren SFP+-Steckplätzen
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

Merkmale

- Bietet zuverlässige 10 Gigabit Ethernet-Verbindungen für 10GBase-SR-konforme Netzwerke
- 100 % Cisco-kompatibel, entspricht dem Cisco SFP-10G-SR-S SFP
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- 850 nm optische Wellenlänge
- Multi Mode mit maximaler Entfernung von bis zu 300 m und LC-LWL-Anschluss
- Maximale Datenraten von bis zu 10 Gbit/s
- Hot Plug-fähig

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	Nein
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	300 m (984 ft)
	MTBF	1,967,709 hours
	Wellenlänge	850nm
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
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	13.9 mm [0.5 in]
	Produktgewicht	20 g [0.7 oz]
	Produkthöhe	12.6 mm [0.5 in]
	Produktlänge	58.4 mm [2.3 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.1 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

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