

Gigabit Fiber 1000Base-EX SFP Transceiver Modul - Cisco GLC-EX-SMD kompatibel - SM LC - 40km

Product ID: GLCEXSMDST



Dieses 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 Transceiver-Modul GLC-EX-SMD unterstützen, aber auch in Geräten anderer namhafter Hersteller von Netzwerkhardware installiert werden.

Dieses 1000Base-EX-SFP bietet Gigabit-Konnektivität über Single-Mode-Glasfaserkabel mit einer Reichweite von bis zu 40 km. 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

Dieser Single-Mode-SFP-Transceiver wird von StarTech.com hergestellt. Er 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 SM-Gigabit-SFP wird entsprechend den höchsten Qualitätsstandards hergestellt und ist zu 100 % Cisco-kompatibel. Es entspricht dem Cisco-Transceiver GLC-EX-SMD. Der SFP-Transceiver von StarTech.com wird konfiguriert und ausgiebig getestet, um sicherzustellen, dass er reibungslos mit Netzwerkgeräten von Cisco 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-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 Gigabit-Netzwerkgeräten stellt er eine vielseitige und kostengünstige Lösung dar.

Das SFP eignet sich ideal für die Verwendung in Switches, Routern und anderen Netzwerkgeräten und bietet zuverlässige Leistung, sodass Sie Ihr Netzwerk kostengünstig mit Remote-Segmenten erweitern können. Das SFP unterstützt Single-Mode-Glasfaserkabel mit einer maximalen Entfernung von 40 km und maximalen Übertragungsraten von 1,25 Gbit/s. Dieses GbE-Glasfaser-SFP unterstützt auch DDM/DOM (Digital Diagnostics Monitoring).

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ersetzen Sie defekte oder beschädigte SFPs in MSA-konformen oder Cisco-konformen Geräten
- Ideal für Bereitstellung in Netzwerkgeräten mit mehreren SFP-Steckplätzen
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

Features

- Bietet zuverlässige Gigabit-Ethernet-Verbindungen für 1000Base-EX-konforme Netzwerke
- 100 % Cisco-kompatibles SFP, entspricht dem Cisco GLC-EX-SMD
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- Unterstützt DDM/DOM (Digital Diagnostics Monitoring)
- 1310 nm optische Wellenlänge
- Unterstützt Single-Mode-Glasfaser (maximale Entfernung 40 km)
- LC-Faseroptikanschluss
- Maximale Datenraten von bis zu 1,25 Gbit/s
- Hot Plug-fähig

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-EX
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Single Mode
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	40 km (24.8 mi)
	MTBF	3,013,496 hours
	Wellenlänge	1310nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Gehäusotyp	Aluminium
	Produktbreite	0.5 in [13.7 mm]
	Produktgewicht	0.6 oz [16 g]
	Produkthöhe	0.5 in [12.5 mm]
	Produktlänge	2.2 in [56.6 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 lb [0 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver

Product appearance and specifications are subject to change without notice.