

MSA konformes 40 Gigabit Glasfaser QSFP+ Transceiver Modul - 40GBase-LR4 - SM LC - 10 Km

Product ID: QSFP40LR4ST



Dieses 40Gbase-LR4 QSFP+ Modul liefert das, was bei Ihren Netzwerkverbindungen am wichtigsten ist: zuverlässige Leistung. Es wurde nach strengen OEM-Spezifikationen gebaut und ausgiebig getestet, um nahtlose Kompatibilität zu gewährleisten. Das Single-Mode QSFP+ Transceiver-Modul bietet eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit, die Ports Ihrer Netzwerkgeräte zu ersetzen oder zu modernisieren. Und das mit einer lebenslangen Garantie.

Liefert 40-Gigabit-Ethernet-Verbindungen

Mit Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s und Unterstützung für DDM/DOM (Digital Diagnostics Monitoring) eignet sich dieses QSFP+ Modul zum Einbau in Glasfaser-Netzwerkgeräte mit einem MSA-konformen Port über einen LC-Anschluss. Es liefert zuverlässige 40-Gigabit-Konnektivität über Single-Mode-Glasfaser für 40GBase-LR4-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km und einer optischen Wellenlänge von 1270 nm bis 1330 nm.

Für zuverlässige Netzwerkleistung entwickelt

Dieser optische Transceiver erfüllt oder übertrifft die MSA-Branchenstandards (Multi-Source Agreement). Mit der Bereitstellung von SFPs, deren Leistung und Zuverlässigkeit führenden OEM-Marken entsprechen, weitet StarTech.com seinen guten Ruf hinsichtlich hochwertiger Konnektivitätslösungen auf SFP-Transceiver aus. StarTech.com hat sich den höchsten Standards verschrieben und bietet eine breite Palette von Netzwerkprodukten an, darunter Kupfer- und Glasfaser-Netzwerkkarten, Glasfaser-Medienkonverter, Ethernet-Switches und Wireless-Produkte.

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. Er stellt eine vielseitige Lösung dar, die mit einem breiten Spektrum an Netzwerkgeräten kompatibel ist und ermöglicht Ihnen so die kostengünstige Erweiterung Ihres Netzwerks mit Remote-Segmenten.

Sie können sich auf die zuverlässige Leistung des QSFP40LR4ST verlassen. Dafür stehen eine lebenslange Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Support.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Bietet zuverlässige 40-Gigabit-Verbindungen für 40GBase-LR4-konforme Netzwerke
- Erfüllt oder übertrifft die MSA-Branchenstandards (Multi-Source Agreement)
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Unterstützt Single-Mode-Glasfaser (LC-Anschluss)
- Maximale Entfernung bis zu 10 km
- Maximale Übertragungsraten von 40 Gbit/s
- 1270 nm - 1330 nm optische Wellenlänge
- DDM/DOM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Hot Plug-fähig

	Warranty	Lifetime
Hardware	Industrienormen	IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Single Mode
	Kompatible Netzwerke	40 Gbps
	Max. Datenübertragungsrate	40 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
	MTBF	1.489.426 Stunden
	Wellenlänge	1270nm to 1330nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
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
	Gehäusotyp	Aluminium
	Produktbreite	0.7 in [18.4 mm]
	Produktgewicht	1.4 oz [40 g]
	Produkthöhe	0.5 in [13 mm]
	Produktlänge	2.8 in [72 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	2.7 oz [76 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - QSFP+-Transceiver

Product appearance and specifications are subject to change without notice.