

## 10 Gb LWL / Glasfaser Medienkonverter mit offenem SFP+ Steckplatz

Product ID: MCM10GSFP

Dieser Ethernet-Glasfaser-Medienkonverter bietet eine einfache, kostengünstige Möglichkeit zur Erweiterung Ihres Netzwerks über Glasfaser mit dem SFP+ Ihrer Wahl. Er wandelt eine Kupfer-RJ45-Ethernet-Verbindung zu 10-Gigabit-Glasfaser um, um Ihr Netzwerk über größere Entfernungen zu erweitern oder Workstations mit Switches zu verbinden.

Der RJ45- auf Glasfaser-Medienkonverter bietet eine kostengünstige Möglichkeit zum Anschluss eines Ethernet-Netzwerks an Remote-Geräte über ein Glasfaser-Basisnetz. Er verfügt über einen offenen SFP+-Slot, der das MSA-konforme 10-Gigabit-SFP+ unterstützt, das am besten für Ihre Glasfaserverbindung (Singlemode/Multimode) und Entfernungsanforderungen geeignet ist.

Der 10-Gb-Glasfaser-Medienkonverter unterstützt Autonegotiation und bietet gleichzeitig vielseitige Anschlussmöglichkeiten für vorhandene Netzwerke und Geräte, wodurch die Nutzung und die Leistung älterer Geräte maximiert werden kann.<ul><li>10GBASE-ER</li><li>10GBASE-LR</li><li>10GBASE-LW</li><li>10GBASE-EW</li><li>10GBASE-R</li><li>10GBASE-SR</li><li>10GBASE-SW</li><li>10GBASE-T</li></ul>

Der unverwaltete Glasfaser-Medienkonverter verfügt über ein eigenständiges, kompaktes Design mit einfacher Plug-and-Play-Einrichtung für eine schnelle und einfache Installation.

Überwinden Sie die Entfernungsbeschränkungen herkömmlicher Netzkabel mit den Glasfaser-Medienkonvertern von StarTech.com. Unsere Konverter verbinden verschiedene Arten von Netzkabeln und unterstützen Sie bei der Erweiterung von Netzwerken zwischen Gebäuden und über größere Entfernungen hinweg. Ganz gleich, ob Sie eine Netzwerkverbindung um 550 m oder 40 km verlängern möchten - wir können Ihnen helfen. Der MCM10GSFP Ethernet-Glasfaser media converter wird durch eine 2-Jahres-Garantie von StarTech.com und einen kostenlosen lebenslangen mehrsprachigen technischen Support aus Nordamerika abgedeckt.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Universitäten
- Unternehmen
- Behörden
- Stadien
- Bereiche, in denen der Netzwerkzugriff erforderlich ist

## Features

- GLASFASERETHERNET-MEDIENKONVERTER: Erweitert und konvertiert 10-Gbit/s-Glasfaser in RJ45-Kupfer; unterstützt Multimode- und Singlemode-Glasfaserverbindungen und eine Vielzahl von Glasfaserprotokollen, je nach verwendetem SFP+-Modul
- BEREITSTELLUNG AUS DER FERNE: Plug-and-Play für Kupfer-Glasfaser- oder Glasfaser-Kupfer-Ethernet-Netzwerkkonvertierung mit offenem SFP+-Steckplatz für jedes MSA-konforme SFP+-Modul; kann von nicht technischem Personal bereitgestellt werden

- TECHNISCHE DATEN: 1/2.5/5/10 Gbit/s | 10GBASE-T und NBASE-T | 850 nm | 550 m | nicht verwaltet | LFP | 802.11ax | WLAN 6 | SMF und MMF | SC (Voll duplex) | RJ45 | montierbar | Netzteil inkl. | Open SFP+
- ZUVERLÄSSIGES UND LANGLEBIGES DESIGN: Externes Stahlgehäuse mit ESD-Überspannungsschutz; Kontakt- und Luftentladungsschutz. MTBF-Wert über 38400 Stunden
- GETESTET UND BEWÄHRT: Dieser Multi Gigabit-Medienkonverter verfügt über zwei Jahre Garantie von StarTech.com und kostenlose lebenslange, mehrsprachige technische Berater rund um die Uhr an Werktagen, die Bereitstellungen in allen Zeitzonen unterstützen.

Hardware	Warranty	2 Years
	PoE	No
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-T
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-ER
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-EW
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-R
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-SW
Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-LW	
Leistung	Faseroptiktyp	Single Mode / Multi Mode
	Faseroptikbetriebsmodus	Full-Duplex
	Fernverwaltungsfunktion	No
	Kompatible Netzwerke	10 Gbps
	Auto-Negotiation	Yes
	Auto MDIX	Yes
	Jumbo Frame Support	9K max.
	MTBF	38400 Stunden
Steckverbinder	Steckverbinder A	RJ-45
	Steckverbinder B	SFP+
Anzeiger	LED-Anzeiger	Strom
	LED-Anzeiger	Link
Strom	Mit Stromadapter	AC Adapter Included

	Eingangsstrom	2.5A
	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	2A
	Polarität der Mittelspitze	Positive
	Steckertyp	M
<hr/>		
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°C)
	Lagertemperatur	-40°C to 120°C (-40°F to 248°F)
	Feuchtigkeit	10% ~ 90%
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Black
	Gehäusetyp	Aluminum
	Produktlänge	4.8 in [1.2 cm]
	Produktbreite	3.1 in [80.000 mm]
	Produkthöhe	1.2 in [30.000 mm]
	Produktgewicht	9.7 oz [274.000 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen	Package Length	8.1 in [2.1 cm]
	Package Width	5.7 in [1.4 cm]
	Package Height	1.5 in [38.000 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	12.4 oz [350.000 g]
<hr/>		
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	Medienkonverter
	Im Paket enthalten	Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	Im Paket enthalten	Anleitung
<hr/>		

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

