

10/100 Mbit/s Ethernet Single Mode LWL / Glasfaser SC Medienkonverter 30 km

Product ID: ET90110SM302



Mit dem Einzelmodus-Faseroptik-Medienkonverter mit 10/100 Mbit/s SC (30 km) ET90110SM302 können Sie ein Fast Ethernet-Netzwerk (10/100) über eine Einzelmodus-Faseroptik mit Entfernungen von bis zu 30 km erweitern.

Der Media-Konverter ist eine kostengünstige Lösung zum Verbinden eines 10/100 Mbit/s Ethernet (10/100Base-T)-Netzwerks mit entfernten Netzwerksegmenten über einen 100Base-FX-Faseroptik-Backbone und wurde als strapazierfähige und praktische Ethernet-auf-Glasfaser-Lösung mit einem Stahlgehäuse und einer einfachen Plug-and-Play-Installation mit minimalem Konfigurationsbedarf entwickelt.

Für zusätzliche Vielseitigkeit unterstützt dieser Faseroptik-Medienkonverter den eigenständigen Betrieb oder die Installation in das 2U-Rackmount-Gehäuse mit 20 Einschüben (ETCHS2U).

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Stellt Konnektivität für Benutzer oder Netzwerksegmente bereit, die sich in einem isolierten Bereich eines großen Komplexes oder in einem anderen Gebäude befinden
- Perfekt für sichere Umgebungen, wie sie von Regierungsbehörden benötigt werden, wo EMI nicht akzeptabel ist
- Verbinden Sie Verkehrskontroll-/Überwachungssysteme über große Entfernungen mit dem Hauptbüro
- Erweitern Sie die Netzwerkkonnektivität auf Remote-Bereiche von Stadien, Sälen und anderen Veranstaltungsorten.
- Konvertiert 100Base-FX-Faseroptiksignale in 10/100Base-T-Ethernet über ein Einzelmodusfaseroptikkabel

Features

- Unterstützt eigenständigen Betrieb oder die Installation in das Rackmount-Gehäuse ETCHS2U
- Kostengünstige Möglichkeit zum Erweitern/Überbrücken von Netzwerken mit Faseroptikkabeln
- Zu den erweiterten Funktionen gehören Link Loss Forwarding, Fernüberwachung des Status und zwei Rahmenlängen
- Maximale Länge des Faseroptikkabels 30 km
- Unterstützt Voll- oder Halbduplexbetrieb
- Einfach zu verwenden und zu installieren

Hardware	Warranty	2 Years
	PoE	Nein
	WDM	Nein
Leistung	Auto MDIX	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Voll duplex
	Faseroptiktyp	Single Mode
	Max. Datenübertragungsrate	200 Mbit/s (Voll duplexmodus)
	Max. Übertragungsentfernung	30 km (18.6 mi)
	Wellenlänge	1310nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik SC Buchse 1 - RJ-45 Buchse
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	1.6 A
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.36A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	19.2
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Stahl
	Produktbreite	3.4 in [87 mm]
	Produktgewicht	13.8 oz [392 g]
	Produktgröße	0.9 in [2.4 cm]
	Produktlänge	6.1 in [15.5 cm]
Verpackungsinformationen	Package Height	3.5 in [89 mm]
	Package Length	5.4 in [13.7 cm]
	Package Width	8.1 in [20.6 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	27 oz [766 g]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Faseroptik-Medienkonverter 1 - Universeller Stromadapter: wird passend für NA/EU/UK geliefert, wenn Sie in NA/EU/UK einkaufen; wird passend für Australien und Neuseeland geliefert, wenn Sie in Australien und Neuseeland einkaufen 1 - Erdungsschraube 1 - Anleitung
--------------------------	--------------------	---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.