

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

Produkt-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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Konvertiert 100Base-FX-Faseroptiksignale in 10/100Base-T-Ethernet über ein Einzelmodusfaseroptikkabel
- Stellt Konnektivität für Benutzer oder Netzwerksegmente bereit, die sich in einem isolierten Bereich eines großen Komplexes oder in einem anderen Gebäude befinden

- Erweitern Sie die Netzwerkkonnektivität auf Remote-Bereiche von Stadien, Sälen und anderen Veranstaltungsorten.
- 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

Merkmale

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

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
PoE	Nein
WDM	Nein

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	200 Mbit/s (Vollduplexmodus)
Max. Übertragungsentfernung	30 km (18.6 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Vollduplex



Auto MDIX Ja

Steckverbindungen

Anschlüsse lokales Gerät RJ-45
Faseroptik SC

Strom

Mit Stromadapter Mit Netzadapter
Eingangsspannung 100 - 240 AC
Eingangsstrom 0.36A
Ausgangsspannung 12V DC
Ausgangsstrom 1.6 A
Polarität der Mittelspitze Positiv
Steckertyp M
Stromverbrauch 19.2

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz
Gehäusotyp Stahl
Produktlänge 6.1 in [15.5 cm]
Produktbreite 3.4 in [87 mm]
Produkthöhe 0.9 in [24 mm]

Produktgewicht 13.8 oz [392 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length 5.4 in [13.7 cm]

Package Width 8.1 in [20.6 cm]

Package Height 3.5 in [89 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 27.0 oz [766 g]

Verpackungs-
halt

Im Paket enthalten Faseroptik-Medienkonverter

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

Anleitung

Erdungsschraube

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

