

LWL / Glasfaser 10/100 Mbit/s Ethernet SC Medienkonverter 2 km

Produkt-ID: ET90110SC2



Mit dem Mehrfachmodus-Faseroptik-Medienkonverter mit 10/100 Mbit/s SC (2 km) ET90110SC2 können Sie ein Fast Ethernet-Netzwerk (10/100 Mbit/s) über eine Mehrfachmodus-Faseroptik mit Entfernungen von bis zu 2 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 10/100Base-T-Ethernet in 100Base-FX-Faseroptiksignale über Mehrfachmodus-Faseroptikkabel
- 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
- Einfach zu verwenden und zu installieren
- Unterstützt eine maximale Länge des Faseroptikkabels von 2 km
- Unterstützt Voll- oder Halbduplexbetrieb
- Unterstützt eigenständigen Betrieb oder die Installation in das Rackmount-Gehäuse ETCHS2U

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
PoE	Nein
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE802.3 (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3u (100BASE-FX)

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	200 Mbit/s (Vollduplexmodus)
Max. Übertragungsentfernung	2 km (1.2 mi)
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	1310nm



Faseroptikbetriebsmodus Halb-/Vollduplex

Auto MDIX Ja

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät RJ-45
Faseroptik SC

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.48A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.6 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M

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	6.0 in [15.3 cm]
Produktbreite	3.4 in [87 mm]
Produkthöhe	0.9 in [24 mm]



Produktgewicht 13.8 oz [390 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 9.2 in [23.3 cm]

Package Width 7.5 in [19 cm]

Package Height 3.0 in [77 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 27.5 oz [779 g]

Verpackungsinhalt

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.

