

LWL / Glasfaser Medienkonverter - Gigabit Ethernet Medien Konverter SC 550m

Produkt-ID: ET91000SC2



Mit dem Gigabit Mehrfachmodus-Faseroptik-Medienkonverter mit 1000 Mbit/s (SC, 550 m) ET91000SC2 können Sie ein Gigabit Ethernet-Netzwerk über eine Mehrfachmodus-Faseroptik mit Entfernungen von bis zu 550 m erweitern.

Der GbE-auf-MM-Faseroptikkonverter unterstützt volle Gigabit-Geschwindigkeiten für hervorragende Netzwerkleistung und Skalierbarkeit und ist somit eine kostengünstige Lösung zum Anschließen eines Gigabit Ethernet (1000Base-T)-Netzwerks mit Remote-Netzwerksegmenten über ein (1000Base-SX)-Faseroptik-Backbone. Der Ethernet-auf-SC-Faseroptik-Konverter wurde als strapazierfähige und praktische Ethernet-auf-Faseroptik-Lösung entwickelt, verfügt über ein vollständig aus Stahl bestehendes Gehäuse und kann ganz einfach per Plug-and-Play mit minimalem Konfigurationsaufwand installiert werden.

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 1000Base-SX-Faseroptiksignale in 1000Base-T-Ethernet über ein Mehrfachmodusfaseroptikkabel
- Bietet Netzwerkverbindungen für Benutzer oder Netzwerksegmente, die sich in isolierten Teilen eines

großen, komplexen oder separaten Gebäudes befinden

- Erweitern Sie die Netzwerkkonnektivität auf Remote-Bereiche von Stadien, Sälen und anderen Veranstaltungsorten.
- Geeignet für Umgebungen wie Regierungsbehörden, wo Sicherheitsbedrohungen (Network Tapping usw.) verhindern werden müssen
- 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
- Schnelle und einfache Installation, einfache Verwendung
- Unterstützt eine maximale Länge des Faseroptikkabels von 550 m
- 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. Datenübertragungsrate	2000 Mbit/s (Vollduplexmodus)
Max. Übertragungsentfernung	550 m (1804 ft)
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm



Faseroptikbetriebsmod Halb-/Vollduplex
us

Auto MDIX	Ja
MTBF	65,000 Hours

Steckverbind
er

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	4

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	5.9 in [15 cm]



Produktbreite	3.5 in [90 mm]
Produkthöhe	1.0 in [25 mm]
Produktgewicht	13.9 oz [395 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.4 in [13.8 cm]
Package Width	8.1 in [20.5 cm]
Package Height	3.5 in [89 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	27.0 oz [766 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	<p>Faseroptik-Medienkonverter</p> <p>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</p> <p>Anleitung</p> <p>Erdungsschraube</p>
--------------------	--

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

