

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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität













Anwendungen

- Bietet Netzwerkverbindungen für Benutzer oder Netzwerksegmente, die sich in isolierten Teilen eines großen, komplexen oder separaten Gebäudes befinden
- Geeignet für Umgebungen wie Regierungsbehörden, wo Sicherheitsbedrohungen (Network Tapping usw.) verhindern werden müssen



- Verbinden Sie Verkehrskontroll-/Überwachungssysteme über große Entfernungen mit dem Hauptbüro
- Erweitern Sie die Netzwerkkonnektivität auf Remote-Bereiche von Stadien, Sälen und anderen Veranstaltungsorten.
- Konvertiert 1000Base-SX-Faseroptiksignale in 1000Base-T-Ethernet über ein Mehrfachmodusfaseroptikkabel

Merkmale

- Kostengünstige Möglichkeit zum Erweitern/Überbrücken von Netzwerken mit Faseroptikkabeln
- Zu den erweiterten Funktionen gehören Link Loss Forwarding, Fernüberwachung des Status und zwei Rahmenlängen
- Unterstützt eine maximale Länge des Faseroptikkabels von 550 m
- Unterstützt Voll- oder Halbduplexbetrieb
- Schnelle und einfache Installation, einfache Verwendung

Hardware		
	Garantiebestimmungen	2 Years
	PoE	Nein
	WDM	Nein
 Leistung		
	Max. Datenübertragungsrate	2000 Mbit/s (Vollduplexmodus)
	Max. Übertragungsentfernun g	550m [1804ft]
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Wellenlänge	850nm
	Faseroptikbetriebsmod us	Halb-/Vollduplex
	Auto MDIX	Ja
	MTBF	65,000 Hours





Steckverbinder

Anschlüsse lokales

Gerät

1 - RJ-45

1 - Faseroptik SC

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.36A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 1.6 A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 4

Umgebungsbeding ungen

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

Gehäusetyp Stahl

Produktlänge 5.9 in [15 cm]

Produktbreite 3.5 in [9 cm]

Produkthöhe 1.0 in [2.5 cm]

Produktgewicht 13.9 oz [395 g]



Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 8.1 in [20.6 cm]

Paketbreite 5.4 in [13.7 cm]

Pakethöhe 3.6 in [9.1 cm]

Versandgewicht (Verpackung)

1.7 lb [0.8 kg]

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

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