

10/100 Mbit/s Fast Ethernet Multimode ST LWL / Glasfaser Kupfer Medienkonverter - 2km

Product ID: MCM110ST2EU



Der MCM110ST2EU 10/100 Multimodus ST Faseroptik-Ethernet-Medienkonverter (2 km) stellt eine kostengünstige Ethernet-Faseroptik-Verbindung her und konvertiert auf transparente Weise auf/von 10Base-T oder 100Base-Tx Ethernetsignale/n und 100Base-Fx optische/n Signale/n, um eine Ethernet-Netzwerkverbindung über eine Multimodus-Faseroptik-Hauptleitung herzustellen.

Der ST-Medienkonverter unterstützt eine maximale Multimodus-Faseroptikkabellänge von 2 km und bietet eine einfache Lösung zum Verbinden von 10Base-T/100Base-Tx Ethernet-Netzwerken mit entfernten Standorten über ST-terminierte Einzelmodusfaseroptik, während gleichzeitig eine solide Netzwerkleistung und Skalierbarkeit geboten wird.

Dieser kompakte, wertbewusste Fast Ethernet-Medienkonverter ist einfach einzurichten und zu installieren und verfügt über Unterstützung für die automatische Umschaltung zwischen MDI und MDI-X auf RJ45 UTP-Verbindungen und manuelle Steuerungen für UTP-Modus, Geschwindigkeit, Voll- und Halbduplex ebenso wie LFP (Verbindungsfehler-Passthrough) ein/aus.

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- 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 10/100Base-T-Ethernet in 100Base-FX-Faseroptiksignale über Mehrfachmodus-Faseroptikkabel

Merkmale

- Unterstützt eine maximale Multimodus-Faseroptikkabellänge von 2 km
- Unterstützt Voll- oder Halbduplexbetrieb
- Kompatibel mit 3COM™, Cisco™, Lucent™ und Nortel™ Netzwerken
- Unterstützt Verbindungsfehler-Passthrough (LFP)
- Unterstützt die Branchenstandards IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX und 100Base-FX
- Unterstützt IEEE 802.1q Tag VLAN-Passthrough
- Unterstützt transparente Q-in-Q Doppel-Tag-Frames
- LED-Anzeiger für einfache Ethernet/Faseroptik-Netzwerkverbindungsüberwachung
- Unterstützt Datenflusssteuerung (Pause)

Hardware	Warranty	2 Years
	Industrienormen	IEEE 802.3 10BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-FX
		IEEE 802.3u 100BASE-TX
PoE	Nein	
WDM	Nein	
Leistung	Empfindlichkeit	-31 dBm
	Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Vollduplex
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Max. Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	2 km (1.2 mi)
	MTBF	65,000 Hours
	Optische Leistung	-14 ~ -20 dBm
	Strombudget	11 dB
	Wellenlänge	1310nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik ST Buchse
		1 - RJ-45 Buchse
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Ethernet-Verbindung & -Aktivität (AN - Faseroptik-Verbindung ok, blinkend - Aktivität auf der Faseroptik-Verbindung)
		1 - FEF [Far End Fault](An - Fehler erkannt, Aus - Kein Fehler)
		1 - Geschwindigkeit (10 oder 100 Mbit/s)
		1 - Strom
		1 - Voll (Vollduplex/Halbduplex)
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	0.2A
	Eingangsspannung	240V AC
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	2.4
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)

	Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	75 mm [3 in]
	Produktgewicht	90.5 g [3.2 oz]
	Produkthöhe	20 mm [0.8 in]
	Produktlänge	95 mm [3.7 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.3 kg [0.6 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Media-Konverter
		1 - Netzadapter
		1 - Anleitung

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