

Gigabit Ethernet Kupfer auf LWL Medienkonverter - SM LC - 10 Km

Produkt-ID: ET91000SM10



Dieser Gigabit Ethernet-auf-LWL-Medienkonverter ist eine kostengünstige Möglichkeit, Ihr Netzwerk zu erweitern oder die Entfernung zwischen zwei Geräten um bis zu 10 km zu erweitern.

LWL-Netzwerkverbindungen bieten größere Entfernungen und größere Sicherheit mit weniger elektromagnetischer Interferenz (EMI) als bei typischen RJ45-Kupfer-Netzwerken, sodass sie hervorragend für IT-Profis und sichere Konfigurationen in Regierungs-, Geschäfts- oder Bildungsumgebungen geeignet sind.

Dieser vielseitige Kupfer-auf-LWL-Konverter unterstützt eigenständigen Betrieb oder kann alternativ in das Rackmontage-Gehäuse (ETCHS2U - separat erhältlich) von StarTech.com installiert werden, sodass Sie mehr Optionen für die Integration in Ihr vorhandenes Netzwerk haben. Das Kartenmodul kann auch wieder in das Gehäuse ET91000SM10 eingesetzt werden und ist zudem kompatibel mit Gehäusen von anderen Medienconvertern der ET91000-Serie von StarTech.com (separat erhältlich).

Der Konverter ist mit einem vorinstallierten Gigabit SFP-Transceiver mit LC-Anschlüssen ausgestattet. Sollte sich Ihre Netzwerkinfrastruktur in Zukunft ändern, können Sie ganz einfach das Modul austauschen und ersetzen, um den Medienkonverter an Ihre neuen Netzwerkanforderungen anzupassen.

Dank flexibler Integration und Konnektivität in bis zu 10 km Entfernung können Sie Netzwerkzugriff für entlegene Bereiche in anderen Gebäuden oder in Bereichen, wo Wi-Fi® unzuverlässig oder nicht verfügbar ist, bereitstellen.

Dieser strapazierfähige LWL-Medienkonverter wurde für maximale Zuverlässigkeit entwickelt. Er bietet ein Metallgehäuse (Stahl), sodass er den Anforderungen von anspruchsvollen Umgebungen, z. B. Fabriken oder Lagern, gerecht werden kann.

Zudem können Sie mit dem strapazierfähigeren LWL-Medienkonverter die vorhandenen Kupfernetzwerkgeräte entlasten und die Lebensdauer dieser Geräte möglicherweise steigern und so künftig Kosten sparen.

Dieser leistungsfähige Medienkonverter unterstützt eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen und Diagnoseprotokollen (z. B. Link Fault Passthrough, Auto Laser Shutdown (ALS) und Auto MDIX), sodass Sie Ihr Netzwerk ganz einfach einrichten und Fehler beheben können.

Wenn Ihr Netzwerk aus RJ45-Kupfer-basierten Geräten und Kabeln besteht, sind Sie möglicherweise nicht bereit für künftige Netzwerkerweiterungen. Da die neuesten LWL-basierten Netzwerk-Switches eher mit SFP-Anschlüssen als mit RJ45-Anschlüssen ausgestattet sind, benötigen Sie möglicherweise einen Konverter, um Kupfer- und LWL-Netzwerke zusammenzuführen.

Der ET91000SM10 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Kann in das 20U-Rackmontage-Gehäuse (ETCHS2U - separat erhältlich) installiert werden
- Verwenden Sie LWL-Kabel, um von entlegenen Standorten oder getrennten Gebäuden mit Entfernungen, die keine Kupferkabelverbindung (RJ45) zulassen, eine Verbindung mit dem Netzwerk herzustellen
- Perfekt für sichere Verbindungen, wie sie von Regierungsbehörden benötigt werden, wo EMI nicht akzeptabel ist
- Anzahl der Anschlüsse im bestehenden Netzwerk kann jetzt oder in Zukunft problemlos erhöht werden - ideal für kleine und mittelgroße Unternehmen

Merkmale

- Flexible Netzwerkintegration mit Unterstützung für eigenständigen Betrieb oder Installation in das Rackmontage-Gehäuse (ETCHS2U - separat erhältlich) von StarTech.com
- Konvertiert Kupfer auf LWL und erweitert Ihr Netzwerk um bis zu 10 km mithilfe eines Single Mode-LC-LWL-Kabels (1310 nm)
- Entnehmbares SFP-Modul (LC-LWL-Anschluss) kann ausgetauscht werden, falls sich die Netzwerkinfrastruktur ändert
- Unterstützt Link Fault Passthrough (LFP), Auto Laser Shutdown (ALS), VLAN Tagging und Auto MDIX
- Bis zu 9,6K Jumbo Frame-Unterstützung
- Unterstützt Vollduplex- und Halbduplex-Betrieb ebenso wie Auto Negotiation oder Forced Mode

- Medienkonverter-Kartenmodul ist mit Gehäusen von anderen Medienkonvertern der ET91000-Serie von StarTech.com (separat erhältlich) kompatibel
- Kompatibel mit Gigabit- (1000 Mbit/s) Kupfer- (IEEE 802.3ab, 1000BASE-T) und LWL-Protokollen (IEEE 802.3z, 1000BASE-LX)
- Schnelle, problemlose Einrichtung
- Robustes Stahlgehäuse

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
PoE	Nein
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3z (1000BASE-LX)

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	2 Gbit/s (Full-Duplex)
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Vollduplex
Flussregelung	Keine
Fernverwaltungsfunktion	Nein
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
Auto MDIX	Ja
Jumbo Frame Support	9.6K max.
Umschalt-Architektur	Keine



MTBF 65.000 Stunden

Steckverbinder

Anschlüsse lokales
Gerät Faseroptik LC

RJ-45

Spezielle
Hinweise/Anforderungen

System- und
Kabelanforderungen Der Medienkonverter kann nur mit Gigabit-SFP-Modulen
verwendet werden und unterstützt keine
10/100-Mbit/s-Module.

Anzeiger

LED-Anzeiger PWR

RPF

LFP

LNK

LINK - RJ45

FULL - RJ45

Strom

Mit Stromadapter Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.48 A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 1.6 A

Polarität der
Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 19.2



Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	6.4 in [16.3 cm]
Produktbreite	3.5 in [88.0 mm]
Produkthöhe	0.9 in [23.0 mm]
Produktgewicht	14.5 oz [411.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.4 in [13.6 cm]
Package Width	8.1 in [20.6 cm]
Package Height	3.5 in [90.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	27.3 oz [774.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Gigabit Ethernet-LWL-Medienkonverter
	Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	Erdungsschraube
	Anleitung

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

