StarTech.com LWL / Glasfaser Gigabit Ethernet 1000 Mbit/s Multimode Medienkonverter - LC 550m - 1000Base-LX Multimode - Medienkonverter - 1GbE -1000Base-LX, 1000Base-SX, 1000Base-T - RJ-45 / LC Multi-Mode - bis zu 550 m -850 nm - für P/N:



Artikelnummer 991102108

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mit dem Gigabit Mehrfachmodus-Faseroptik-Medienkonverter mit 1000 Mbit/s (LC, 550 m) ET91000LC2 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-LX/SX)-Faseroptik-Backbone. Der Ethernet-auf-LC-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) oder einen austauschbaren SFP-Steckplatz.

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

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate 1 Gbps

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Ethernet 1000Base-LX/1000Base-SX - L, 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45

Schnittstellen weiblich
Gewicht 0,62 kg

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Netzwerk - Formfaktor Extern

Produkttyp Medienkonverter

FarbeSchwarzFarbkategorieSchwarz

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden
Netzwerk - Typ Medienkonverter

Weitere Bilder







