

StarTech.com 10/100 Mbit/s Ethernet LWL / Glasfaser Single Mode WDM Medienkonverter Kit SC 20 km

100Base-FX - Medienkonverter - 100Mb LAN - 10Base-T - 100Base-FX - 100Base-TX - RJ-45 / SC Single-Modus - bis zu 20 km - 1310 nm - für P/N: ETCHS2U - SVA12M2NEUA - SVA12M5NA



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ET90110WDM2
EAN/UPC	0065030846271

Beschreibung

Mit dem Ethernet-Einzelmodus-Faseroptik-WDM-Media-Konverter-Set mit 10/100 Mbit/s SC (20 km) ET90110WDM2 können Sie ein 10/100 Mbit/s Ethernet-Netzwerk über eine Einzelmodus-Faseroptik mit Entfernungen von bis zu 20 km erweitern. Der Konverter bietet Wavelength-Division Multiplexing (WDM), ermöglicht bidirektionale Kommunikation über einen einzigen Faseroptikstrang und verdoppelt somit praktisch die Kapazität vorhandener Faseroptik-Infrastrukturen ohne neue Verkabelung.

Das Ethernet-auf-WDM-Faseroptik-Set enthält beide Endpunkte (zwei austauschbare Module) und ist eine einfache Lösung zum Verbinden von 10/100Base-T-Netzwerken mit entfernten Standorten über SC-terminierte Einzelmodusfaseroptik. Der Ethernet-auf-Faseroptik-Konverter hat ein strapazierfähiges Stahlgehäuse und wird ganz einfach über Plug-and-Play mit minimalem Konfigurationsbedarf installiert.

Für zusätzliche Vielseitigkeit unterstützt dieser Faseroptik-Medienkonverter den eigenständigen Betrieb oder die Installation einer oder beider Seiten in ein 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10/100 Mbit/s Ethernet LWL / Glasfaser Single Mode WDM Medienkonverter Kit SC 20 km - 100Base-FX - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / SC Single-Modus
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Nordamerika, Großbritannien, Europa
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN
Maximaler Übertragungsbereich	20 km
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.5 cm x 16 cm x 2 cm

Gewicht	1.2 kg
Entwickelt für	P/N: ETCHS2U, SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Nordamerika, Großbritannien, Europa

Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	20 km
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, robust
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 weiblich 2 x Ethernet 100Base-FX - SC single-mode weiblich x 2
----------------	--

Verschiedenes

Kennzeichnung	FCC, RoHS
---------------	-----------

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V

Abmessungen und Gewicht

Breite	9.5 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	2 cm
Gewicht	1.2 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: ETCHS2U, SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.