

USB-C auf LWL Konverter - Offener SFP

Produkt-ID: US1GC30SFP



Dieser USB-C™-zu-Glasfaser-Konverter ermöglicht es Ihnen, den USB 3.0-Anschluss (Typ-C™) Ihres Laptops oder Tablets für eine sichere Glasfaser-Netzwerkverbindung zu verwenden. Der Netzwerkadapter ist kompatibel mit Windows® und Mac und bietet eine optische Gigabit-Ethernet-Netzwerkverbindung (1000 Mbit/s) für tragbare Laptops und Tablets oder Systeme ohne Erweiterungssteckplätze.

Der offene SFP-Steckplatz ermöglicht es Ihnen, Ihr bevorzugtes SFP-Transceiver-Modul zu verwenden, das Ihren Netzwerkanforderungen am besten entspricht - verwenden Sie eine SFP mit der gewünschten Wellenlänge, Entfernung und dem gewünschten Verbindungstyp für eine effiziente Netzwerklösung. (SFP separat erhältlich.)

Dieser USB-zu-Glasfaser-Konverter bietet zuverlässige Konnektivität und schützt gleichzeitig Ihr Netzwerk vor Problemen mit elektrischen Interferenzen, die häufig bei Kupfer -Ethernet-Netzwerken auftreten. Fiber-to-the-Desk-Konnektivität (FTTD) bietet maximale Netzwerksicherheit und verringert so das Risiko, dass sensible Informationen durchsickern, ohne die Netzwerkgeschwindigkeit und -zuverlässigkeit zu beeinträchtigen.

Dieser kompakte und tragbare USB-C-zu-Glasfaser-Konverter wird direkt über den USB-Anschluss mit Strom versorgt.

Schnelle Einrichtung und Inbetriebnahme Der USB-zu-Glasfaser-Konverter unterstützt zertifizierte Treiber für Windows, Mac und Linux®. Wenn Sie den Adapter in einen USB-C-Anschluss einstecken, müssen Sie nur die Treiber installieren und der Adapter kann mit der Übertragung über ein Glasfasernetzwerk beginnen.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält:

Mac Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit.



Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie hier: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Der US1GC30SFP wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Bietet eine tragbare Netzwerkkonnektivitätslösung für Profis, die viel unterwegs sind, um über den USB-Anschluss ihrer Laptops oder Tablets auf ein Glasfasernetzwerk zuzugreifen
- Ideal für sichere Netzwerkkonnektivität eine direkte Glasfaserverbindung bedeutet, dass keine elektrischen Interferenzen auftreten, die bei RJ45-Netzwerkkarten oft ein Problem darstellen

Merkmale

- Bietet eine Glasfaser-Netzwerkverbindung für tragbare Laptops und Tablets
- Fiber-to-the-Desk-Konnektivität (FTTD) erhöht die Sicherheit und vermindert das Risiko von Datenlecks
- Fügen Sie eine Gigabit-Ethernetverbindung (1000 Mbit/s) über eine USB 3.0 Typ-C-Oberfläche hinzu
- Ausgesprochen tragbares Design, und es ist kein externes Netzteil notwendig (Stromversorgung über den Bus)
- Offener SFP-Steckplatz, kompatibel mit MSA-konformen SFP-Modulen



- Zertifizierte Treiber für Windows, macOS und Linux
- Plug and Play-Installation
- Unterstützung für Wake-on-LAN
- CONNECTIVITY TOOLS: Die mit diesem Gerät gelieferte Anwendung verbessert Leistung und Sicherheit und bietet MAC Address Changer & Wi-Fi Auto Switch Dienstprogramme

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Ports 1

Schnittstelle LWL-Ethernet

Bustyp USB-C

Industrienormen IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX

IEEE 802.1Q VLAN-Tagging

Chipset-ID Realtek - RTL8153-VC-CG

Microsemi - VSC8211XVW

Leistung

Max. 1000 Mbit/s

Datenübertragungsrate

Kompatible Netzwerke 1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

Full Ja

Duplex-Unterstützung

Jumbo Frame Support 9K max.

Promiscuous Mode Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

Externe Ports 1 - SFP-Steckplatz

Software





Betriebssystemkompati Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11

bilität

Windows® Server 2008, 2012, 2016, 2019

macOS 10.9 - 10.14, 11.0, 12.0, 13.0

Linux® kernel 3.5 und höher - <i>Nur LTS

Versionen</i>

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Strom

1 - Link/Aktivität

Strom

Mit Stromadapter

USB-betrieben

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C ~ 60

0°C ~ 60°C (32° ~ 140°F)

Lagertemperatur

-10° ~ 70°C (14° ~ 158°F)

Feuchtigkeit

5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe

Schwarz

Gehäusetyp

Kunststoff

Kabellänge

7.7 in [195 mm]

Produktlänge

10.2 in [26 cm]

Produktbreite

2.2 in [55 mm]

Produkthöhe

0.8 in [2 cm]

Produktgewicht

1.7 oz [48 g]

Verpackungsinform

ationen

Paketmenge

Package Length

5.6 in [14.2 cm]

1

Package Width

6.7 in [17 cm]



	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.7 oz [104 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - Netzwerkadapter
		1 - Kurzanleitung

 $[\]hbox{* Gr\"{o}\&e, Aussehen und Spezifikationen sind \"{A}nderungen ohne vorherige Ank\"{u}ndigung vorbehalten}.$