

USB 2.0 auf LWL Konverter - USB auf Glasfaser Netzwerkadapter - 100 Mbit/s -
100Base-FX SC-Duplex-Multimode-Glasfaser-/MMF-Kompatibilität - 2 km - Kompakter
USB zu Glasfaser LAN Adapter

Produkt-ID: US100A20FXSC



Mithilfe dieses USB -zu-Glasfaser-Konverters können Sie über den USB 2.0-Anschluss (Typ-A) Ihres Laptops oder Tablets eine sichere Glasfaser-Netzwerkverbindung herstellen. Der Netzwerkadapter ist kompatibel mit Windows® und Mac und bietet eine 100 Mbit/s -Ethernet-Netzwerkverbindung und einen optischen 100BaseFX SC-Transceiver.

Mit einem optischen Transceiver für 100Base-FX-Netzwerke bietet der USB-zu-Glasfaser-Konverter Netzwerkverbindbarkeit mit einer maximalen Reichweite von 2 km über Multi-Mode-Glasfaser.

Dieser USB-zu-Glasfaser-Transceiver für zuverlässige Glasfaserkonnektivität schützt 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 2.0-zu-Glasfaser-Konverter wird direkt über den USB-Anschluss mit Strom versorgt, was es einfach macht, sich unterwegs zu verbinden.

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

Der US100A20FXSC 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

- TECHNISCHE DATEN: 100 Mbit/s | 1 x SC-Duplex-Port | ASIX AX88772C | 1 x USB 2.0 Type A | Multi-Mode-Glasfaserkabel | 1310 nm | 2 km | mit VLAN-Bus | Windows, Windows Server, MacOS, Linux LTS Kernel
- KOMPAKTES FORMAT: Einfach tragbar, bei Bedarf in einer Standard-Laptoptasche. Ohne Netzteil und somit weniger Kabel; schnelle und einfache Einrichtung
- EINFACHE BEREITSTELLUNG: Die integrierte SC-MM-Glasfaserverbindung macht die Bereitstellung einfach und vorhersehbar; weniger Teile, die beschädigt oder verloren werden können, als bei einer offenen SFP-Lösung
- STARTECH.COM VORTEIL: IT-Profis entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; dieser Glasfasernetzwerkadapter verfügt über zwei Jahre Garantie von StarTech.com und kostenlosen technischen Support rund um die Uhr an Werktagen
- BENUTZERFREUNDLICHER USB-AUF-GLASFASER-KONVERTER: Verwendung mit einem USB-fähigen Computer, der ideal für gelegentlichen Zugriff auf ein Glasfaser-LAN ist, oder für Laptop-Benutzer ohne interne Glasfasernetzwerkkarte

Hardware	Garantiebestimmung	2 Years
	Ports	1
	Schnittstelle	LWL-Ethernet
	Bustyp	USB 2.0
	Industrienormen	IEEE802.3x 100BASE-FX
	Chipset-ID	IEEE 802.1Q VLAN-Tagging
		ASIX Electronics - AX88772C
Leistung	Max. Datenübertragungsr	100 Mbit/s
	ate	2 km (1.2 mi)
	Max. Entfernung	Multimodus
	Faseroptiktyp	1310nm
	Wellenlänge	Nein
	DDM	100 Mbit/s

Kompatible Netzwerke Ja

Promiscuous Mode

Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	Steckverbindertyp(en)	Fiber Optic SC Female
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10
		Windows® Server 2008, 2012, 2106
		Mac OS X® 10.9 to 10.14Linux® Kernel 3.5 bis 4.11.x, nur LTS-Versionen
Anzeiger	LED-Anzeiger	Strom
	LED-Anzeiger	Link/Aktivität
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C ~ 60°C (32° ~ 140°F)
	Lagertemperatur	-10° ~ 70°C (14° ~ 158°F)
	Feuchtigkeit	5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyyp	Kunststoff
	Kabellänge	7.7 in [2.0 cm]
	Produktlänge	6.7 in [1.7 cm]
	Produktbreite	5.5 in [1.4 cm]
	Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
	Produktgewicht	3.8 oz [108 g]
Verpackungsinformationen	Package Length	10.6 in [2.7 cm]
	Package Width	2.0 in [52 mm]
	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52 g]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	Netzwerkadapter
	Im Paket enthalten	Kurzanleitung

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

