

USB 2.0 naar glasvezel converter - 100BaseFX SC netwerk adapter

Product ID: US100A20FXSC



Deze USB-naar-optische glasvezel-converter maakt het mogelijk om de USB 2.0 (Type-A) poort op uw laptop of tablet te gebruiken om een veilige glasvezelnetwerkverbinding te bieden. De netwerkadapter, compatibel met Windows® en Mac, biedt een 100 Mbps Ethernet-netwerkverbinding en 100BaseFX SC optische zendontvanger.

Optische glasvezel SC-poort

Met een optische zendontvanger voor 100Base-FX-netwerken biedt de USB-naar-glasvezelconverter een netwerkconnectiviteit met een maximum bereik van 2 km via multi-mode glasvezel.

Veilige fiber-to-the-desk connectiviteit

Voor betrouwbare glasvezelconnectiviteit beschermt deze USB-naar-optische glasvezel-converter uw netwerk voor problemen met elektronische interferentie - een vaak voorkomend probleem bij RJ45-netwerken. Fiber-to-the-desk connectiviteit (FTTD) maximaliseert de netwerkveiligheid en vermindert hierbij het risico op gegevenslekken van gevoelige informatie zonder de snelheid en de betrouwbaarheid van het netwerk in gedrang te brengen.

Eenvoudige mobiliteit

Deze USB 2.0-naar-optische glasvezel-converter, compact en draagbaar, wordt direct gevoed vanaf de USB-poort, waardoor u onderweg gemakkelijk verbinding kunt maken.

Plug-and-play

Gebruiksklaar in een mum van tijd. De USB-optische glasvezel-converter ondersteunt gecertificeerde drivers voor Windows, Mac en Linux®. Wanneer u de adapter in een USB-poort steekt, installeer simpelweg de drivers en de adapter is klaar om uit te zenden via een glasvezelnetwerk.

De US100A20FXSC wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- Biedt een draagbare netwerkconnectiviteitsoplossing voor mobiele professionals, om toegang te krijgen tot een glasvezelnetwerk via de USB-poort op hun laptop of tablet
- Ideaal voor een veilige netwerkconnectiviteit - een directe glasvezelverbinding betekent geen elektromagnetische storingen, die bij RJ45-netwerkkarten een probleem kunnen vormen

Eigenschappen

- Biedt een glasvezelnetwerkverbinding naar draagbare laptops of tablets
- Fiber-to-the-desk connectiviteit (FTTD) verbetert de veiligheid en vermindert het risico op datalekken
- Voeg een 100Mbps 100BaseFX SC Ethernet-verbinding toe via een USB 2.0 Type-A-interface
- Zeer draagbaar design, zonder dat een externe voedingsadapter (bus-gevoed) nodig is
- 100Base-FX SC optische transceiver
- Bereik van 2 km over multi-mode glasvezel
- Gecertificeerde drivers voor Windows, macOS en Linux
- Plug & play installatie
- Ondersteunt Wake-on-LAN

Hardware	Warranty	2 Years
	Bus type	USB 2.0
	Chipsetcode	ASIX Electronics - AX88772C
	Industriestandaarden	IEEE802.3x 100BASE-FX IEEE 802.1Q VLAN tagging
	Interface	Glasvezel Ethernet
	Poorten	1
Prestaties	Compatibele netwerken	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	DDM	Nee
	Glasvezeltype	Multi-Mode
	Golflengte	1310nm
	Max. afstand	2 km (1.2 mi)
	Max. overdrachtsafstand	2 km (1.2 mi)
	Maximale overdrachtsnelheid	100 Mbit/s
	Promiscuous Mode	Ja
Connector(en)	Type connector(en)	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Vrouwelijk 1 - Glasvezel SC vrouwtje
Software	Besturingssystemen	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows® Server 2008, 2012, 2016 macOS 10.9 - 10.13 Linux® kernel 3.5 naar 4.11.x, alleen LTS versies
Indicatoren	LED-indicatoren	1 - Power 1 - Verbinding/activiteit
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Gevoed via USB
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	0°C ~ 60°C (32° ~ 140°F)
	Opslagtemperatuur	-10° ~ 70°C (14° ~ 158°F)
	Vochtigheid	5% - 90% rel. luchtvochtigheid
Fysieke eigenschappen	Breedte product	55 mm [2.2 in]
	Gewicht product	100 g [3.5 oz]
	Hoogte product	20 mm [0.8 in]
	Kabellengte	195 mm [7.7 in]
	Kleur	Zwart

	Lengte product	260 mm [10.2 in]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	120 g [4.2 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - Netwerkadapter 1 - verkorte handleiding

Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.