

Startech USB C to Fiber Optic Converter (US1GC30SFP)

Startech USB C to Fiber Optic Converter - Open SFP - 1000BASE-SX/LX - Windows / Mac / Linux - USB Ethernet Adapter - USB Network Adapter (US1GC30SFP) - Adaptador de rede - USB-C - 1000Base-LX/1000Base-SX x 1 - preto



Este conversor USB-C para fibra ótica permite-lhe utilizar a porta USB 3.0 (Type-C) no seu portátil ou Tablet para oferecer uma ligação de rede de fibra segura. Compatível com Windows e Mac, o adaptador de rede oferece uma ligação de rede ótica Gigabit Ethernet (1000 Mbps) para portáteis e Tablets, ou sistemas sem ranhuras de expansão. Uma solução flexível com uma ranhura Open SFP A ranhura open SFP permite-lhe usar o seu módulo transceptor SFP preferido para satisfazer as suas necessidades de rede - use um SFP com o seu comprimento de onda, distância, tipo de ligação desejados para conseguir uma solução de rede eficiente. (SFP vendido separadamente.) Conectividade fiber-to-the-desk segura Este conversor USB para fibra ótica oferece uma conectividade de fibra fiável, ao mesmo tempo que protege a sua rede de problemas com interferência eletrónica - um problema comum com redes RJ45. A conectividade FTTD (Fiber-to-the-desk) maximiza a segurança da rede, reduzindo o risco de fuga de dados para informações sensíveis, sem comprometer a velocidade e fiabilidade da rede. Portabilidade fácil Compacto e portátil, este conversor USB-C para fibra ótica é alimentado diretamente a partir da porta USB. Plug and play Torne-o operacional rapidamente. O conversor USB para fibra ótica suporta controladores certificados para Windows, Mac e Linux . Assim que o adaptador estiver ligado a uma porta USB-C, simplesmente instala os controladores e o adaptador está pronto a transmitir através de uma rede de fibra.

Ficha Técnica

| | |
|--------------------------------|---|
| Descrição do produto | Startech USB C to Fiber Optic Converter - Open SFP - 1000BASE-SX/LX - Windows / Mac / Linux - USB Ethernet Adapter - USB Network Adapter (US1GC30SFP) - adaptador de rede - USB-C - 1000Base-LX/1000Base-SX x 1 |
| Tipo de dispositivo | Adaptador de rede |
| Factor de forma | Externo |
| Tipo de Interface (Bus) | USB-C |
| Portas | 1000Base-LX/1000Base-SX x 1 |
| Dimensões (LxPxX) | 5.5 cm x 26 cm x 2 cm |
| Peso | 100 g |
| Tipo de cabo | Ethernet 1000Base-LX, Ethernet 1000Base-SX |
| Protocolo de Ligação de Dados | 1GbE |
| Taxa de transferência de dados | 1 Gbps |
| Capacidade | Tamanho de moldura Jumbo: 9000 |
| Padrões de Conformidade | IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q |
| Cor | Preto |
| Requisitos do sistema | Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Linux Kernel 3.5 ou posterior, Apple MacOS X 10.9 - 10.14, apenas versões LTS do Linux, Apple macOS 11.0, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 12.0, Apple macOS 13.0 |
| Garantia do fabricante | Garantia de 2 anos |

Ficha Técnica Detalhada

Geral

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Tipo de dispositivo | Adaptador de rede |
| Factor de forma | Externo |
| Tipo de Interface (Bus) | USB-C |

Expansão / conectividade

| | |
|------------|--|
| Interfaces | 1 x 1000Base-LX/SX - SFP (mini-GBIC) - fêmea |
|------------|--|

Garantia do fabricante

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Serviço e suporte | Garantia limitada - 2 anos |
|-------------------|----------------------------|

Diversos

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| <i>Padrões de Conformidade</i> | <i>Plug and Play, MSA</i> |
| <i>Cor</i> | <i>Preto</i> |

Rede

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Portas</i> | <i>1000Base-LX/1000Base-SX x 1</i> |
| <i>Tecnologia de Conectividade</i> | <i>Com cabo</i> |
| <i>Tipo de cabo</i> | <i>Ethernet 1000Base-LX, Ethernet 1000Base-SX</i> |
| <i>Protocolo de Ligação de Dados</i> | <i>Gigabit Ethernet</i> |
| <i>Taxa de transferência de dados</i> | <i>1 Gbps</i> |
| <i>Capacidade</i> | <i>Tamanho de moldura Jumbo: 9000</i> |
| <i>Indicadores de estado</i> | <i>Potência, ligação/actividade</i> |
| <i>Características</i> | <i>WOL, USB motorizado, compartimento de plástico</i> |
| <i>Padrões de Conformidade</i> | <i>IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q</i> |

Parâmetros ambientais

| | |
|--|----------------|
| <i>Temperatura de Funcionamento Mínima</i> | <i>0 °C</i> |
| <i>Temperatura de Funcionamento Máxima</i> | <i>60 °C</i> |
| <i>Limite de Humidade em Funcionamento</i> | <i>5 - 90%</i> |

Software / Requisitos do sistema

| | |
|----------------------|--|
| <i>SO necessário</i> | <i>Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Linux Kernel 3.5 ou posterior, Apple MacOS X 10.9 - 10.14, apenas versões LTS do Linux, Apple macOS 11.0, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 12.0, Apple macOS 13.0</i> |
|----------------------|--|

Dimensões & Peso

| | |
|---------------------|---------------|
| <i>Largura</i> | <i>5.5 cm</i> |
| <i>Profundidade</i> | <i>26 cm</i> |
| <i>Altura</i> | <i>2 cm</i> |
| <i>Peso</i> | <i>100 g</i> |

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.