

Startech USB-C to Gigabit Ethernet Adapter (US1GC30A)

Startech USB-C to Gigabit Ethernet Adapter - Aluminum - Thunderbolt 3 Port Compatible - USB Type C Network Adapter (US1GC30A) - Adaptador de rede - USB-C - Gigabit Ethernet - prata



Agora, pode ligar facilmente a uma rede Gigabit através da porta USB-C no seu portátil. Este adaptador de rede Gigabit Ethernet (GbE) oferece ligações de rede fiáveis - sem ter mesmo de instalar controladores. O seu design prateado elegante fica bem com o seu MacBook e qualquer portátil ou Chromebook com um aspeto semelhante. Criado com uma estrutura de alumínio de elevada qualidade com um acabamento de rede é o companheiro perfeito para o seu MacBook e qualquer portátil ou Chromebook com um acabamento de cor semelhante. Compacto e portátil, este adaptador de rede USB é o acessório para portátil ideal. Não precisa transportar um adaptador de alimentação consigo para usá-lo, porque é alimentado diretamente a partir da porta USB anfitriã. O suporte de controlador nativo torna a instalação fácil. Torne-o operacional rapidamente. Basta ligar o adaptador à porta USB-C do seu portátil e ligar à sua rede. O chipset do adaptador oferece suporte de controlador nativo em Chrome OS, Mac OS 10.10, Windows 8.1. O adaptador de rede USB Type-C suporta largura de banda Gigabit completa utilizando o desempenho do USB 3.0 também conhecido como USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps). Pode aceder a ficheiros muito grandes através da rede a velocidades Gigabit. O conector USB Type-C é mais pequeno e mais fácil de usar do que os conectores tradicionais, pois é uma tomada reversível de forma a poder ligar aos seus dispositivos com qualquer um dos lados virados para cima. Pode inserir sempre o cabo da forma correta - sem frustrações ou o risco de danos na porta.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech USB-C to Gigabit Ethernet Adapter - Aluminum - Thunderbolt 3 Port Compatible - USB Type C Network Adapter (US1GC30A) - adaptador de rede - USB-C - Gigabit Ethernet
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB-C
Portas	Gigabit Ethernet
Dimensões (LxPxA)	2.4 cm x 6.5 cm x 1.7 cm
Peso	38 g
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Processador	Realtek Semiconductor RTL8153
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, USB 3.1
Cor	Prata
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Google Chrome OS, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Linux Kernel 2.6.25 ou posterior, Microsoft Windows Server 2019, apenas versões LTS do Linux, Apple MacOS X 10.7 - 10.15, Apple macOS 11.0, Microsoft Windows XP / Vista / 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

Garantia do fabricante

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

Diversos

Padrões de Conformidade	FCC, RoHS
Cor	Prata

Rede

Portas	Gigabit Ethernet
--------	------------------

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Características	Capacidade duplex total, WOL, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), USB motorizado, suporte Jumbo Frames, Energy Efficient Ethernet, VLAN Tagging (não suportado em MacOS)
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, USB 3.1

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	70 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	20 - 90%

Processador / Memória

Processador	Realtek Semiconductor RTL8153
-------------	-------------------------------

Dimensões & Peso

Largura	2.4 cm
Profundidade	6.5 cm
Altura	1.7 cm
Peso	38 g

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Google Chrome OS, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Linux Kernel 2.6.25 ou posterior, Microsoft Windows Server 2019, apenas versões LTS do Linux, Apple MacOS X 10.7 - 10.15, Apple macOS 11.0, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 12.0, Apple macOS 13.0
---------------	---

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45 - fêmea
------------	--------------------------------

* 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.