

Startech USB C to Gigabit Ethernet Adapter (US1GC30W)

Startech USB C to Gigabit Ethernet Adapter - White - USB 3.1 to RJ45 LAN Network Adapter - USB Type C to Ethernet (US1GC30W) - Adaptador de rede - USB-C - Gigabit Ethernet - branco



Agora, pode ligar facilmente a uma rede Gigabit através da porta USB-C no seu portátil ou computador de secretária. Este adaptador de rede Gigabit Ethernet (GbE) oferece uma ligação de rede fiável sem ter mesmo de instalar controladores. Está pronto a funcionar, com suporte de controlador nativo para garantir uma configuração rápida. Poderosas ligações de rede Gigabit O adaptador de rede USB Type-C suporta largura de banda Gigabit completa utilizando o desempenho do USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps). Pode aceder a ficheiros muito grandes através da rede a velocidades Gigabit. O suporte de controlador nativo torna a instalação fácil Tome-o operacional rapidamente. Basta ligar o adaptador à porta USB-C do seu portátil e ligar à sua rede. O chipset do adaptador de rede oferece suporte de controlador nativo em Chrome OS, Mac OS 10.10, Windows 8.1. Ligações sem problemas através de USB-C O conector USB Type-C é mais pequeno e mais fácil de usar do que os conectores USB anteriores. 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. Compacto e leve para uma portabilidade perfeita Compacto e portátil, este adaptador de rede Gigabit USB é o adaptador de rede para computador de secretária ou acessório portátil ideal. É alimentado diretamente a partir da porta USB tornando-o fácil de ligar quando está em movimento. Além disso, o seu design leve torna o adaptador no acessório de viagem perfeito para o seu Chromebook Pixel ou MacBook.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech USB C to Gigabit Ethernet Adapter - White - USB 3.1 to RJ45 LAN Network Adapter - USB Type C to Ethernet (US1GC30W) - 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)	2.5 cm 1.5 cm
Comprimento do Cabo	21 cm
Peso	30 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	Branco
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

Expansão / conectividade

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

Garantia do fabricante

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

Diversos

Padrões de Conformidade	FCC, RoHS
-------------------------	-----------

Cor Branco

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, Descarga Grande de Emissão e Descarga de Soma de Controlo IPv4e IPv6 (LSO/TCO), suporte Jumbo Frames, compartimento de plástico, 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	5 - 90%

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
---------------	---

Processador / Memória

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

Dimensões & Peso

Largura	2.5 cm
Altura	1.5 cm
Comprimento do Cabo	21 cm
Peso	30 g

* 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.