

Startech USB C to Gigabit Ethernet Adapter (US1GC30B)

Startech USB C to Gigabit Ethernet Adapter - Black - USB 3.1 to RJ45 LAN Network Adapter - USB Type C to Ethernet (US1GC30B) - Adaptador de rede - USB-C - Gigabit Ethernet - preto - para P/N: HB30C3A1CFB, HB30C3A1CFS, TB33A1C



Adicione instantaneamente uma ligação de rede Gigabit Ethernet ao seu computador com um adaptador USB-C para Gigabit Ethernet, usando a porta USB Type-C ou Thunderbolt 3 no seu computador. Poderosas ligações de rede Gigabit O adaptador USB-C para LAN 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 de rede de 10/100/1000 Mbps com checksum offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) e suporte de descarregamento de grande envio. Utiliza USB Type-C e Thunderbolt 3 Oferece instantaneamente velocidades Gigabit usando a porta USB-C ou Thunderbolt 3 no seu dispositivo sem necessitar de uma placa Ethernet interna no seu dispositivo. Suporte de controlador nativo Basta ligar o adaptador de rede à porta USB-C do seu portátil e ligar à sua rede. O chipset Realtek RTL8153 do adaptador oferece suporte de controlador nativo em Chrome OS, macOS e Windows . Design compacto e leve Este adaptador de rede USB Gigabit portátil é o adaptador de rede de computador de secretária ou acessório de portátil ideal para aqueles que necessitam de mais portabilidade. É alimentado diretamente a partir da porta USB tornando-o fácil de ligar quando está em movimento. Os nossos adaptadores de rede USB facilitam a adição de uma ligação de rede com fios ao seu portátil, computador de secretária ou Tablet. Se o seu dispositivo tiver uma porta USB disponível, então os nossos adaptadores de rede USB compactos podem ajudá-lo a ligar.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech USB C to Gigabit Ethernet Adapter - Black - USB 3.1 to RJ45 LAN Network Adapter - USB Type C to Ethernet (US1GC30B) - 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	Preto
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 versões 2.6.25 - 4.11.x LTS, Microsoft Windows Server 2019, 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
Projetado para	P/N: HB30C3A1CFB, HB30C3A1CFS, TB33A1C

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 Preto

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 versões 2.6.25 - 4.11.x LTS, Microsoft Windows Server 2019, 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

Informação de compatibilidade

Projetado para P/N: HB30C3A1CFB, HB30C3A1CFS, TB33A1C

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.