

Startech 2.5GbE USB C to Ethernet Adapter NBASE-T NIC, USB 3.0 Type C 2.5/1 Gigabit/100 Mbps Multi Speed Network/USB 3.1 Laptop to RJ45/LAN Thunderbolt 3 Compatible/MacBook Pro Surface (US2GC30)

Startech 2.5GbE USB C to Ethernet Adapter NBASE-T NIC, USB 3.0 Type C 2.5/1 Gigabit/100 Mbps Multi Speed Network/USB 3.1 Laptop to RJ45/LAN Thunderbolt 3 Compatible/MacBook Pro Surface - Type-C to Ethernet - Adaptador de rede - USB-C - Gigabit Ethernet de 10M/100M/1G/2.5 x 1 + USB 3.0 - preto, cinzento espaço



Adicione acesso de rede de 2,5 GbE ao seu portátil, usando uma porta USB-C disponível. Este adaptador de rede USB 3.0 Type-C para Gigabit oferece-lhe acesso de rede Ethernet com fios. Poderosas ligações de rede de 2,5 Gigabits. Ideal para uso doméstico ou em escritório, o adaptador de rede suporta largura de banda completa de 2,5 Gigabits aproveitando o desempenho do USB 3.0. Pode aceder rapidamente a ficheiros muito grandes através de uma rede de 2,5 Gigabits, poupando diariamente tempo valioso. O suporte de controlador nativo torna a instalação fácil. Torne-o operacional rapidamente. Basta ligar este adaptador USB-C para Ethernet à porta USB do seu portátil e ligar à sua rede. O adaptador de rede com chipset Realtek RTL8156 oferece suporte de controlador nativo para Mac OS e Linux. Quaisquer sistemas operativos Windows sem o controlador serão automaticamente solicitados a descarregar o software diretamente a partir do adaptador, garantindo uma instalação rápida sem a necessidade de acesso à Internet. 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. Não precisa transportar um adaptador de alimentação consigo para usá-lo, porque é alimentado diretamente a partir da porta USB anfitriã. A escolha de profissionais de TI desde 1985. A StarTech.com realiza um teste minucioso de compatibilidade e desempenho em todos os nossos produtos para garantir que estamos a atender ou exceder as normas industriais e a fornecer produtos de elevada qualidade aos profissionais de TI. Os nossos Consultores Técnicos locais da StarTech.com têm amplos conhecimentos do produto e trabalham diretamente com os nossos Engenheiros da StarTech.com para dar assistência aos nossos clientes pré e pós-vendas.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 2.5GbE USB C to Ethernet Adapter NBASE-T NIC, USB 3.0 Type C 2.5/1 Gigabit/100 Mbps Multi Speed Network/USB 3.1 Laptop to RJ45/LAN Thunderbolt 3 Compatible/MacBook Pro Surface - Type-C to Ethernet - adaptador de rede - USB-C - Gigabit Ethernet de 10M/100M/1G/2.5 x 1 + USB 3.0
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Externo
Tipo de Interface (Bus)	USB-C
Portas	Gigabit Ethernet de 10M/100M/1G/2.5 x 1 + USB 3.0
Dimensões (LxPxA)	2.7 cm 8 cm
Comprimento do Cabo	1.6 cm
Peso	39.7 g
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5GBase-BX
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE, 2.5GbE
Taxa de transferência de dados	2.5 Gbps
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 16000
Processador	Realtek Semiconductor RTL8156
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz
Cor	Preto, cinzento espaço
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.11 - 10.15, Apple macOS 11.0, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 12.0, Kernel Linux 2.4.20 ou posterior (apenas versões LTS), 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 1/2.5GBase-T - RJ-45 - receptáculo 1 x USB 3.0 - 24 pin USB-C - tomada
------------	--

Garantia do fabricante

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

Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo SuperSpeed USB Tipo-C (integrado)
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, WEEE, REACH
Cor	Preto, cinzento espaço

Rede

Portas	Gigabit Ethernet de 10M/100M/1G/2.5 x 1 + USB 3.0
Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5GBase-BX
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Taxa de transferência de dados	2.5 Gbps
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 16000
Indicadores de estado	Ligação/actividade
Características	Capacidade duplex total, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), suporte Jumbo Frames
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	70 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 90% (sem condensação)

Processador / Memória

Processador	Realtek Semiconductor RTL8156
-------------	-------------------------------

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	14.2 cm
Profundidade da remessa	17 cm
Altura da remessa	3 cm
Peso de remessa	100 g

Dimensões & Peso

Largura	2.7 cm
Altura	8 cm
Comprimento do Cabo	1.6 cm
Peso	39.7 g

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.11 - 10.15, Apple macOS 11.0, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 12.0, Kernel Linux 2.4.20 ou posterior (apenas versões LTS), Apple macOS 13.0
---------------	---

* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.