

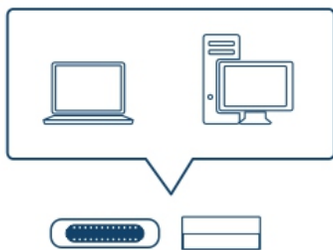


Adaptador Ethernet USB-C 3.1 para 2.5GBASE-T

TUC-ET2G (v2.0R)

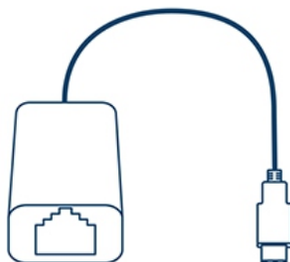
- Interface de conexão USB-C 3.1 com adaptador USB-C para USB-A
- Compatível com cabeamento Cat5e existente ou superior
- 2.5GBASE-T suporta velocidades de conexão de até 2,5 Gbps
- Compatível com IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T
- Suporta 802.1p (CoS) e 802.1Q (VLAN)
- Design compacto

O Adaptador Ethernet USB-C 3.1 para 2.5GBASE-T da TRENDnet, modelo TUC-ET2G, está equipado com uma porta 2.5GBASE-T RJ-45 que fornece velocidades gigabit mais altas, capazes de até 2.5Gbps sobre o cabeamento Cat5e existente ou superior. Este adaptador Ethernet USB-C para 2.5G apresenta uma interface USB-C 3.1 e inclui um adaptador USB-C para USB-A que se conecta facilmente a um notebook ou computador desktop habilitado para conexão de alta velocidade 2.5GBASE-T.



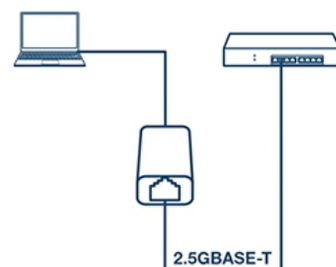
USB-C 3.1

Use o adaptador Ethernet USB-C para 2.5G para conectar facilmente um notebook habilitado para USB-C 3.1, ou o adaptador USB-C para USB-A incluído para computadores desktop.



Cabo integrado

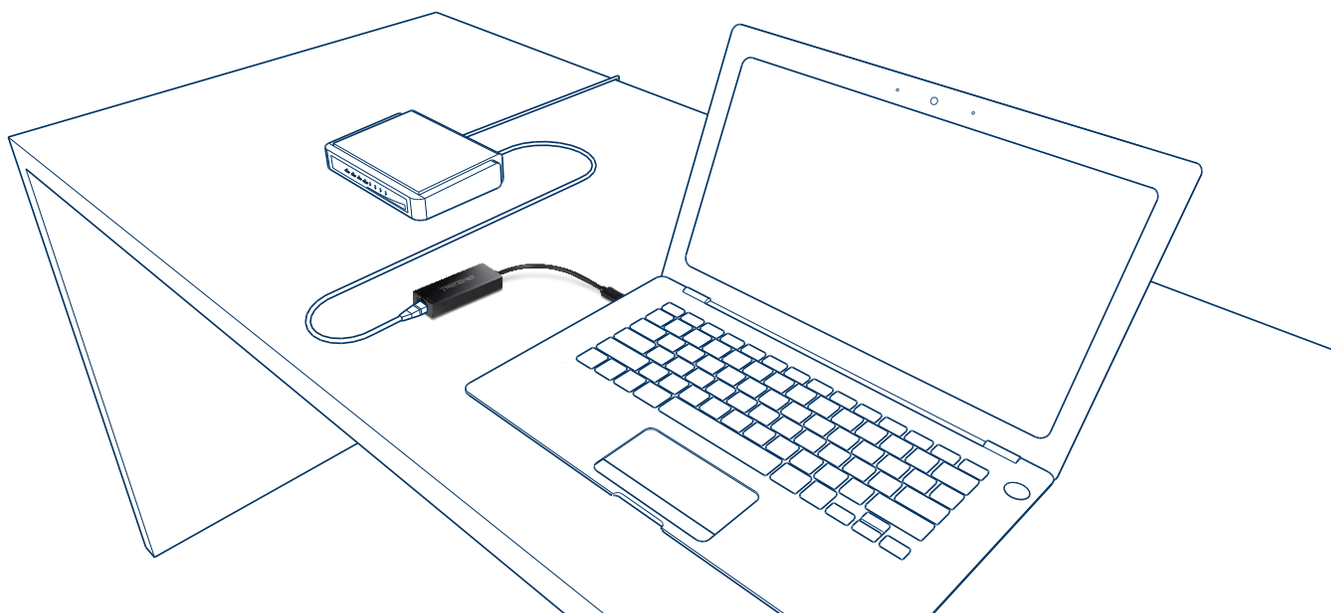
O cabo USB-C integrado de 14,2cm (5,59 pol.) suporta a maioria dos cenários de instalação.



Porta 2.5GBASE-T

Equipado com uma porta RJ-45 de 2.5GBASE-T que fornece velocidades gigabit de até 2.5Gbps sobre o cabeamento existente Cat5e ou superior.

PROJETO DE REDE



Cabo USB-C integrado de 14,2cm (5,59 pol.)

USB 3.1 Gen 1 Type C connector

Porta 2.5GBase-T (2.5Gbps/1Gbps/100Mbps)

USB 3.1 Gen 1 Type C to Type A converter

CARACTERÍSTICAS



USB-C 3.1

Use o adaptador de rede USB-C para 2.5G para conectar facilmente a uma rede 2.5GBASE-T com um notebook habilitado para USB-C 3.1.



Conversor USB-C para USB-A

O adaptador USB-C para USB-A incluído permite aos usuários conectar a TUC-ET2G a um notebook ou computador desktop habilitado para USB



2.5GBASE-T Port

Equipado com uma porta 2.5GBASE-T RJ-45, o adaptador Ethernet 2.5G para USB-C fornece velocidades de gigabit de até 2.5Gbps sobre o cabeamento Cat5e existente ou superior



Cabo integrado

Cabo USB-C integrado de 14,2cm (5,59 pol.)



Alimentado por USB

Adaptador Ethernet USB-C 2.5G é alimentado através da porta USB

ESPECIFICAÇÕES

Estándares

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB 3.1 Gen 1 Type C

Interface

- 1 porta 2.5GBase-T (2.5Gbps/1Gbps/100Mbps)
- 1 x USB 3.1 Gen 1 Type C connector
- 1 x USB 3.1 Gen 1 Type C to Type A converter

Taxa Máxima de Dados

- Até 2.5Gbps Full Duplex (porta 2.5GBASE-T)

Características especiais

- Tecnologia de poupança de energia
- Wake on LAN (modo de suspensão)

Compatibilidade

- Windows® 11, 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.10 – 10.15

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Energia

- Alimentado por USB

Dimensão

- 73 x 28 x 14mm (2,8 x 1,1 x 0,55 polegadas)
- 16.9cm (6.65 in.) cable length with USB Type-C to Type A converter

Peso

- 26g (0,9 lb)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 2 anos

Conteúdo da embalagem

- TUC-ET2G
- USB-C to USB-A Converter
- Guia de Instalação Rápida

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.