

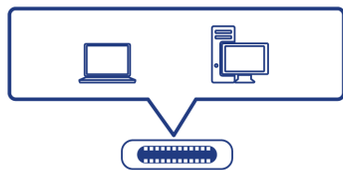


## Adaptador Ethernet USB-C 3.1 para 5GBASE-T

TUC-ET5G (v1.0R)

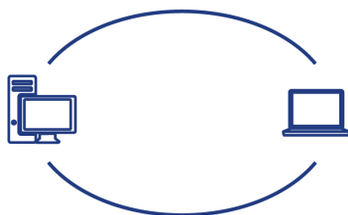
- Compatível com IEEE 802.3bz 2.5/5GBASE-T
- Interface de conexão USB-C 3.1
- 5GBASE-T suporta velocidades de conexão de até 5 Gbps
- 2.5GBASE-T suporta velocidades de conexão de até 2,5 Gbps
- Compatível com o Cat5e ou cabeamento melhor
- O design compacto é ideal para profissionais em movimento
- Suporta 802.1p (CoS) e 802.1Q (VLAN)

O Adaptador Ethernet USB-C 3.1 para 5GBASE-T da TRENDnet, modelo TUC-ET5G, é equipado com uma porta RJ-45 de 5GBASE-T que fornece velocidades gigabit mais altas, com capacidade de até 5 Gbps em cabeamento já existente Cat5e ou melhor. Este adaptador ethernet USB-C 5G possui uma interface USB-C 3.1 que conecta facilmente um notebook com USB-C a uma rede de 5GBASE-T de alta velocidade. O design compacto é ideal para profissionais em movimento.



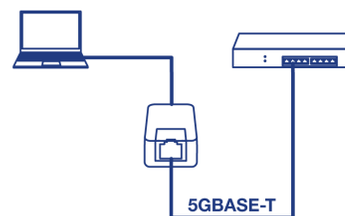
### USB-C 3.1

Use o adaptador ethernet USB-C 5G para se conectar facilmente a uma rede 5GBASE-T a partir de um notebook com USB-C 3.1.



### Compatibilidade

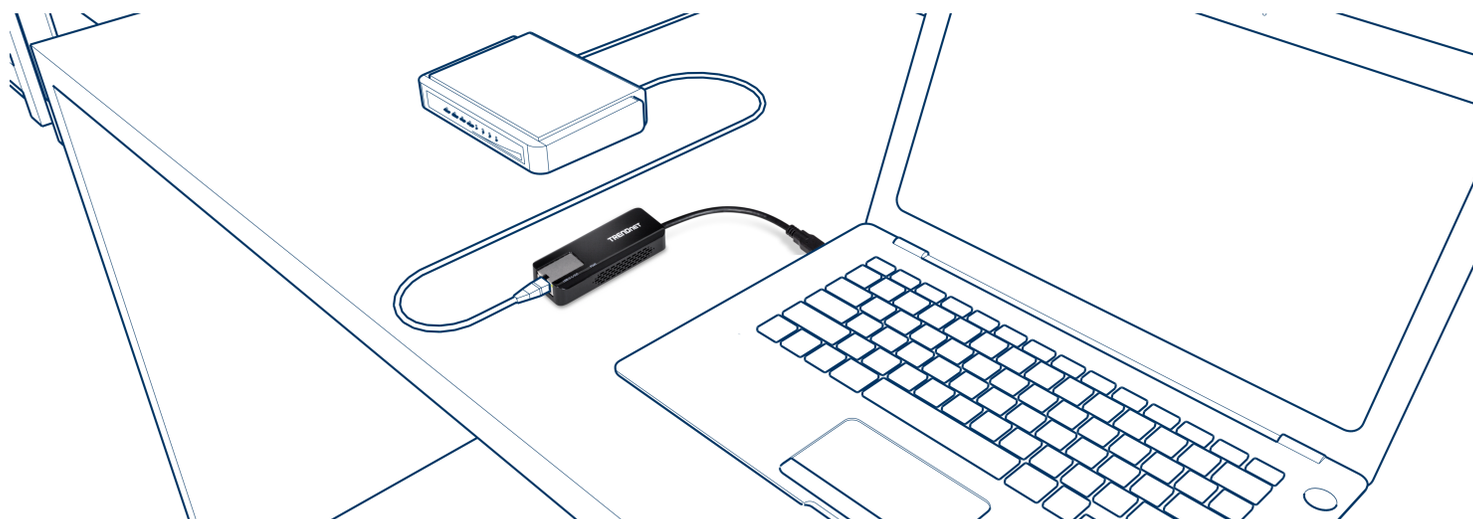
Compatível com os sistemas operacionais Windows®.



### Porta 2.5/5GBASE-T

Equipado com uma porta RJ-45 de 5GBASE-T que fornece velocidades multi-gigabit com capacidade de até 5 Gbps sobre o cabeamento já existente Cat5e ou melhor.

## PROJETO DE REDE



## CARACTERÍSTICAS



### USB-C 3.1

Use o adaptador ethernet USB-C 5G para se conectar facilmente a uma rede 5GBASE-T a partir de um notebook com USB-C 3.1.



### Compatibilidade

Compatível com os sistemas operacionais Windows®



### Porta 2.5/5GBASE-T

Equipado com uma porta RJ-45 de 5GBASE-T que fornece velocidades multi-gigabit com capacidade de até 5 Gbps sobre o cabeamento já existente Cat5e ou melhor



### Cabo integrado

Cabo USB-C integrado de 12,7cm (5 pol.)



### Alimentado por USB

Não é necessário adaptador de energia externo - este adaptador ethernet USB-C 5G compacto é alimentado através da porta USB

## ESPECIFICAÇÕES

### Estâdares

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

### Interface

- 1 porta 5GBase-T (5Gbps/2.5Gbps/1Gbps/100Mbps)
- 1 conector USB-C 3.1

### Taxa Máxima de Dados

- Até 5Gbps (porta 5GBase-T)

### Características especiais

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

### Compatibilidade

- Windows® 10, 8.1, 7

### Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Energia

- Alimentado por USB

### Dimensão

- 91 x 35 x 16,5 mm (3,74 x 1,37 x 0,64 polegadas)
- Comprimento do cabo 126 mm (4,9 pol.)

### Peso

- 50g (1,7 lb)

### Certificações

- CE
- FCC

### Garantia

- 2 anos

### Conteúdo da embalagem

- TUC-ET5G
- CD-ROM (Drivers & Guia do Usuário)
- Guia de Instalação Rápido