

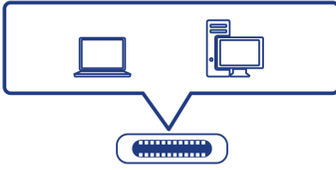


Adaptador de USB-C 3.1 a Ethernet 5GBASE-T

TUC-ET5G (v1.0R)

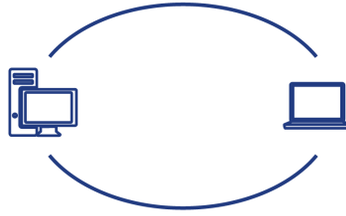
- Conforme con IEEE 802.3bz 2.5/5GBASE-T
- Interfaz de conexión USB-C 3.1
- La solución 5GBASE-T admite velocidades de conexión de hasta 5Gbps
- La solución 2.5GBASE-T admite velocidades de conexión de hasta 2.5Gbps
- Compatible con el cableado Cat5e existente o superior
- Su diseño compacto es ideal para profesionales en movimiento
- Compatible con 802.1p (CoS) y 802.1Q (VLAN)

El Adaptador Ethernet de USB-C 3.1 a 5GBASE-T de TRENDnet, modelo TEG-30102WS, está equipado con un puerto 5GBASE-T RJ-45 que ofrece mayores velocidades Gigabit, con capacidad para hasta 5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior. Este adaptador Ethernet USB-C 5G cuenta con una interfaz USB-C 3.1 que conecta fácilmente un notebook habilitado para USB-C a una red 5GBASE-T de alta velocidad. Su diseño compacto y discreto es ideal para profesionales en movimiento.



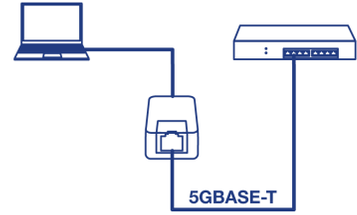
USB-C 3.1

Utilice el adaptador ethernet USB-C 5G para conectarse fácilmente a una red 5GBASE-T desde un notebook habilitado para USB-C 3.1.



Compatibilidad

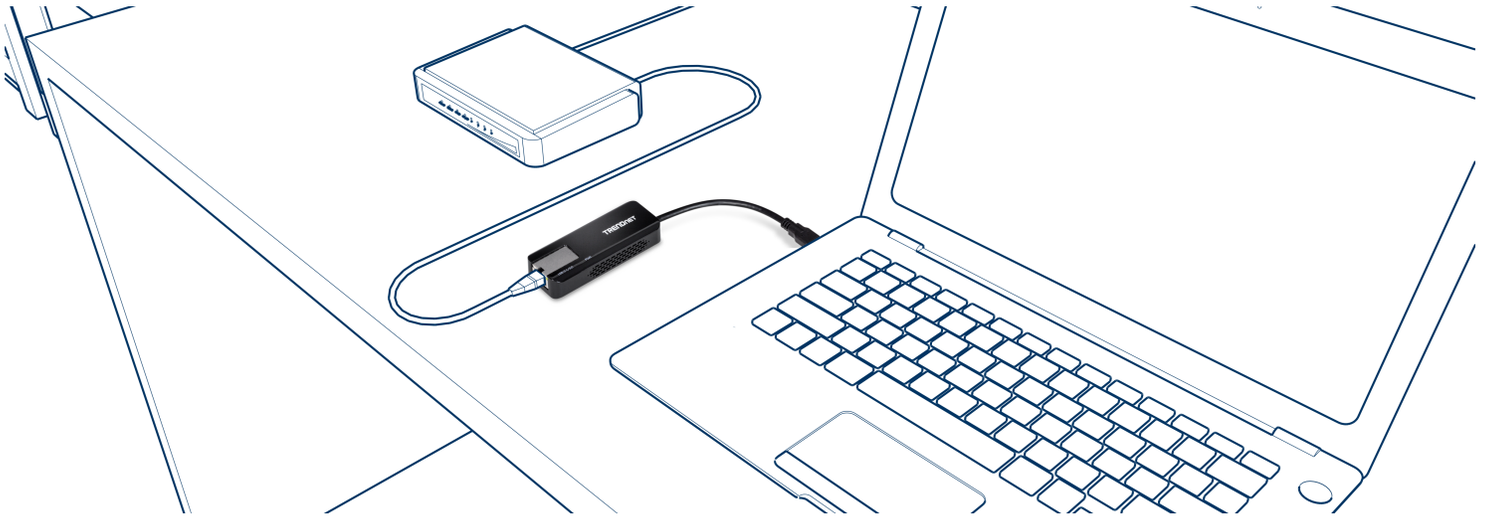
Compatible con los sistemas operativos de Windows®.



Puerto 2.5/5GBASE-T

Equipado con un puerto 5GBASE-T-T RJ-45 que ofrece velocidades multi-gigabit, con capacidad para hasta 5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior.

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



USB-C 3.1

Utilice el adaptador ethernet USB-C 5G para conectarse fácilmente a una red 5GBASE-T desde un notebook habilitado para USB-C 3.1.



Compatibilidad

Compatible con los sistemas operativos de Windows®



Puerto 2.5/5GBASE-T

Equipado con un puerto 5GBASE-T-T RJ-45 que ofrece velocidades multi-gigabit, con capacidad para hasta 5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior



Cable integrado

Cable USB-C de 12.7cm (5 pulgadas) integrado



Alimentación por USB

No requiere adaptador de alimentación externo: este compacto adaptador ethernet USB-C 5G se alimenta a través del puerto USB

ESPECIFICACIONES

Padrões

- 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

Interfaz

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

Tasa Máxima de Transmisión de Datos

- Hasta 5 Gbps (puerto 5GBase-T)

Características especiales

- Tecnología para ahorrar energía
- Wake on LAN (modo suspendido)
- Adaptador Multi-Gigabit

Compatibilidad

- Windows® 10, 8.1, 7

Temperatura admitida

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Alimentación

- Alimentación por USB

Dimensiones:

- 91 x 35 x 16.5 mm (3.74 x 1.37 x 0.64 pulgadas)
- Cable de 126 mm (4.9 pulgadas)

Peso

- 50g (1.7 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TUC-ET5G
- CD-ROM (controladores y guía del usuario)
- Guía de instalación rápida