

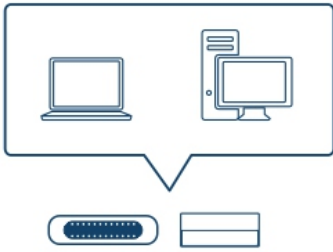


Adaptador de USB-C 3.1 a Ethernet 2.5GBASE-T

TUC-ET2G (v2.0R)

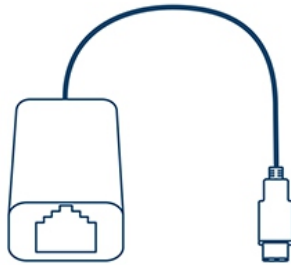
- Interfaz de conexión USB-C 3.1 con adaptador de USB-C a USB-A
- Compatible con el cableado Cat5e existente o superior
- La solución 2.5GBASE-T admite velocidades de conexión de hasta 2.5Gbps
- Conforme con IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T
- Compatible con 802.1p (CoS) y 802.1Q (VLAN)
- Diseño compacto

El Adaptador Ethernet de USB-C 3.1 a 2.5GBASE-T de TRENDnet, modelo TUC-ET2G, está equipado con un puerto RJ-45 2.5GBASE-T que ofrece mayores velocidades Gigabit, con capacidad para 2,5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior. Este adaptador Ethernet USB-C a 2.5G cuenta con una interfaz USB-C 3.1, e incluye un adaptador de USB-C a USB-A que se conecta fácilmente a una computadora portátil o de sobremesa con conexión USB para obtener una conectividad 2.5GBASE-T de alta velocidad.



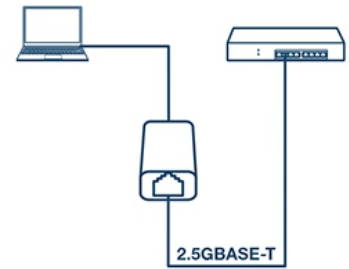
USB-C 3.1

Utilice el adaptador Ethernet USB-C a 2.5G para conectar fácilmente un portátil habilitado para USB-C 3.1, o utilice el adaptador de USB-C a USB-A incluido para computadoras de sobremesa.



Cable integrado

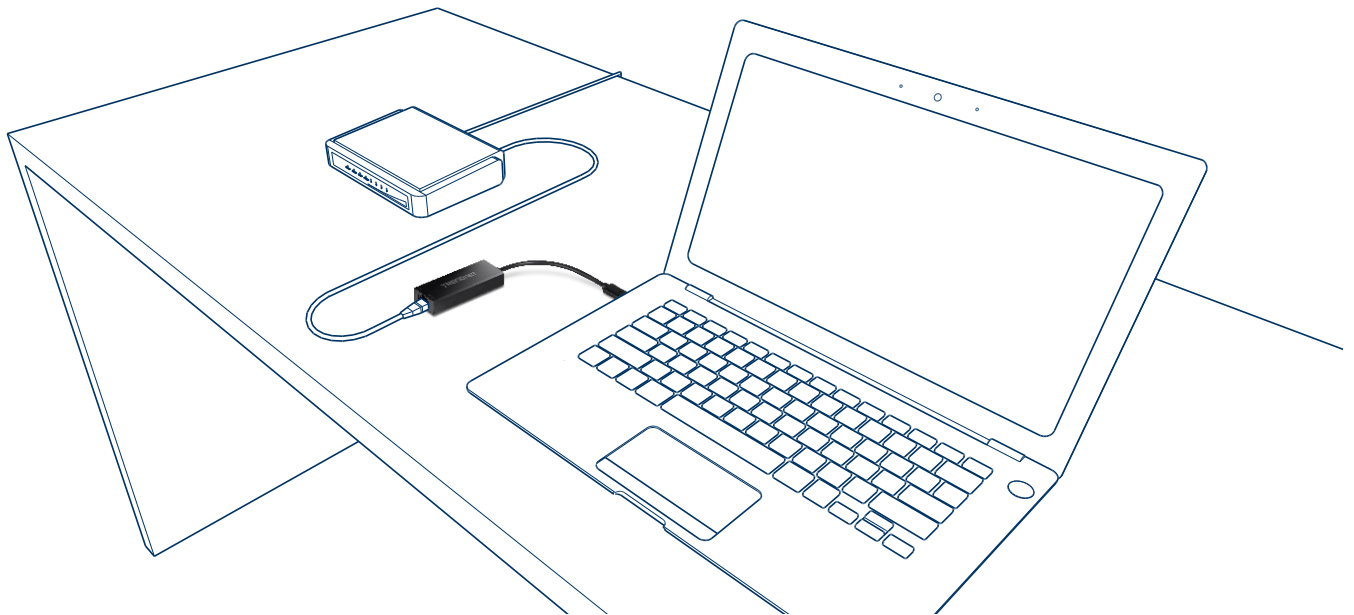
El cable integrado USB-C de 14,2cm (5.59 pulgadas) se adapta a la mayoría de condiciones de instalación.



Puerto 2.5GBASE-T

Equipado con un puerto 2.5GBASE-T RJ-45 que ofrece mayores velocidades Gigabit, con capacidad para hasta 2.5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior.

SOLUCIÓN DE REDES



Cable USB-C de 14.2cm (5.59 pulgadas) integrado

Conector USB 3.1 Gen 1 de tipo C



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

Convertidor USB 3.1 Gen 1 de Tipo C a Tipo A

CARACTERÍSTICAS



USB-C 3.1

Utilice el adaptador Ethernet USB-C a 2.5G para conectarse fácilmente a una red 2.5GBASE-T desde un ordenador portátil habilitado para USB-C 3.1.



Convertidor USB-C a USB-A

El adaptador USB-C a USB-A incluido permite a los usuarios conectar el TUC-ET2G a un ordenador portátil o de sobremesa con conexión USB



2.5GBASE-T Port

Equipado con un puerto RJ-45 2.5GBASE-T, el adaptador Ethernet USB-C a 2.5G ofrece mayores velocidades Gigabit con capacidad para 2.5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior.



Cable integrado

Cable USB-C de 14.2cm (5.59 pulgadas) integrado



Alimentación por USB

El adaptador Ethernet USB-C 2.5G se alimenta a través del puerto USB

ESPECIFICACIONES

Padrões

- 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 de Tipo C

Interfaz del dispositivo

- 1 puerto 2.5GBase-T (2.5Gbps/1Gbps/100Mbps)
- 1 conector USB 3.1 Gen 1 de tipo C
- 1 convertidor USB 3.1 Gen 1 de Tipo C a Tipo A

Tasa Máxima de Transmisión de Datos

- Hasta 2.5 Gbps Full Duplex (puerto 2.5GBASE-T)

Características especiales

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

Compatibilidad

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

Temperatura admitida

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Alimentación

- Alimentación por USB

Dimensiones:

- 73 x 28 x 14mm (2.8 x 1.1 x 0.55 pulgadas)
- Longitud de cable de 16.9 cm (6,65 pulgadas) con convertidor de USB de tipo C a tipo A

Peso

- 26g (0.9 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TUC-ET2G
- Convertidor USB-C a USB-A
- Guía de instalación rápida

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.