

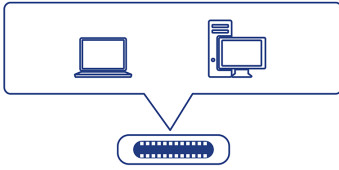


## Adaptador de USB-C 3.1 a Ethernet 2.5GBASE-T

TUC-ET2G (v1.0R)

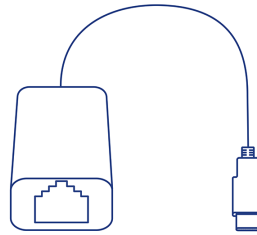
- Conforme con IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T
- Interfaz de conexión USB-C 3.1
- La solución 2.5GBASE-T admite velocidades de conexión de hasta 2.5Gbps
- Compatible con el cableado Cat5e existente o superior
- Compatible con 802.1p (CoS) y 802.1Q (VLAN)
- Diseño compacto

El Adaptador Ethernet de USB-C 3.1 a 2.5GBASE-T de TRENDnet, modelo TUC-ET2G, está equipado con un puerto 2.5GBASE-T RJ-45 que ofrece mayores velocidades Gigabit, con capacidad para hasta 2.5Gbps a través del cableado Cat5e existente o superior. Este adaptador Ethernet USB-C 2.5G cuenta con una interfaz USB-C 3.1 que conecta fácilmente un notebook habilitado para USB-C a una red 2.5GBASE-T de alta velocidad.



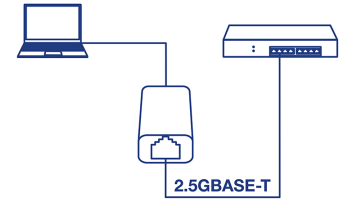
### USB-C 3.1

Utilice el adaptador Ethernet USB-C 2.5G para conectar fácilmente un notebook habilitado para USB-C 3.1.



### Cable integrado

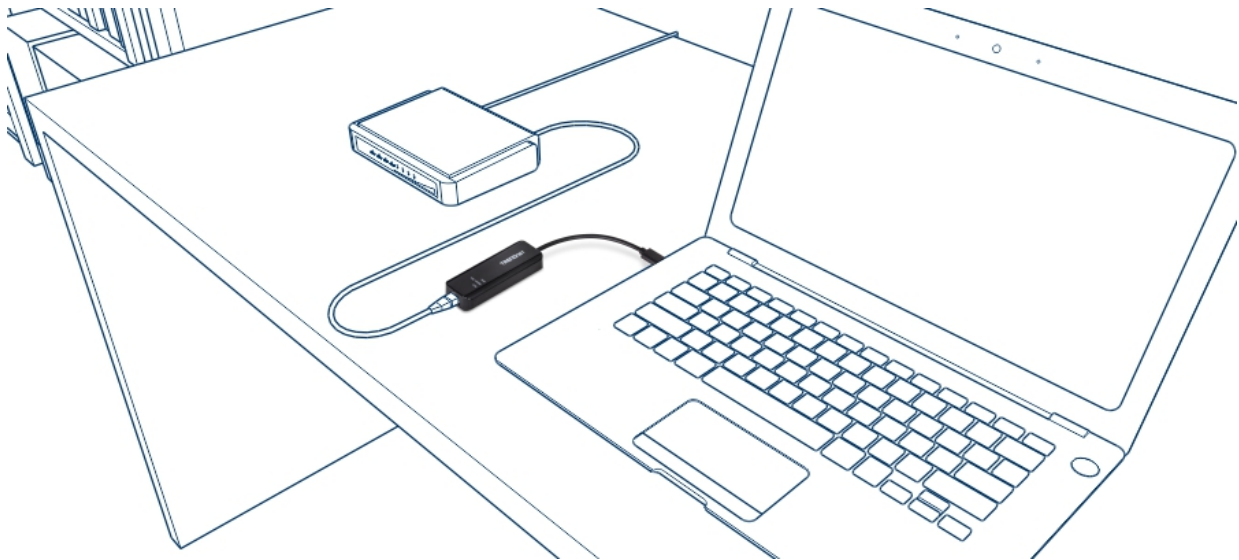
El cable integrado USB-C de 12,6cm (4.9 pulgadas) se adapta a la mayoría instalaciones.



### 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



## CARACTERÍSTICAS



### USB-C 3.1

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



### 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



### Cable integrado

Cable USB-C de 12.6cm (4.9 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 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB-C 3.1

### Interfaz

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

### Tasa Máxima de Transmisión de Datos

- Hasta 2.5 Gbps (puerto 2.5GBase-T)

### Características especiales

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

### Compatibilidad

- Windows® 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.13.5, 10.13.6

### Temperatura admitida

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

### Alimentación

- Alimentación por USB

### Dimensiones:

- 84 x 32 x 13 mm (3.3 x 1.25 x 0.51 pulgadas)
- Cable de 12.6 mm (4.9 pulgadas)

### Peso

- 30g (1.05 libras)

### Certificaciones

- CE
- FCC

### Garantía

- 2 años

### Contenido del paquete

- TUC-ET2G
- CD-ROM (controladores y guía del usuario)
- Guía de instalación rápida