



# **Adaptador USB Type-C™ a Ethernet Gigabit 2.5**



**Manual de usuario**

DN-3025

## Introducción

Este adaptador Type-C™ a Ethernet 2,5 Gbps es una solución de alto rendimiento y bajo coste. Permite que su nuevo Macbook Pro, Chromebook u otros PC con puerto USB-C accedan a una red Ethernet rápida conectando el puerto Ethernet Gigabit.

## Contenido del paquete

Antes de usar la unidad, revise el embalaje y asegúrese de que los siguientes artículos estén en la caja:

- 1 unidad principal
- 1 manual de usuario

## Características

- Compatible con entrada por Type-C™ y salida RJ45 de 2,5 Gbps
- Compatibles con Plug and Play USB-C y cambios en caliente
- Compatible con anchos de banda de 10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps
- Compatible con detección y corrección automática de cruces de pares trenzados
- Alimentación por bus USB (sin fuente de alimentación externa)
- Compatible con WOL (activación por LAN), flujo de dúplex completo (velocidad de 10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps), negociación automática
- Compatible con los sistemas operativos de ordenador:

**Windows:** Windows 7/Windows 8/Windows 10/Windows Vista/Windows XP (32/64 bits)

**Mac:** Mac OS X 10.6 a 10.12.5

### Nota:

es necesario instalar controladores, debe descargar el controlador de la página web oficial:

<https://www.realtek.com/zh-tw/component/zoo/category/network-interface-controllers-10-100-1000m-gigabit-ethernet-usb-3-0-software>

## Especificaciones

<b>Conector de entrada/salida</b>	
<b>Entrada</b>	1 Type-C™ macho
<b>Salida</b>	1 RJ45
<b>Especificaciones básicas de RJ45</b>	
<b>Velocidades de comunicación compatibles</b>	10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps
<b>Funciones principales compatibles</b>	WOL (activación por LAN) Flujo de dúplex completo (velocidad de 10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps) Negociación automática
<b>Físicas</b>	
<b>Peso</b>	34g
<b>Tamaño (L-An-Al)</b>	74,5 × 35 × 15,5 mm
<b>Ambientales</b>	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 °C a +45 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10 % a 85 % HR (sin condensación)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-10 °C a +70 °C
<b>Humedad de almacenamiento</b>	5 % a 90 % HR (sin condensación)
<b>Consumo de electricidad</b>	
<b>Tensión</b>	4,75 V-5,25 V
<b>Potencia en espera</b>	<60 mA (cuando el cable Ethernet no está conectado)
<b>Potencia operativa normal</b>	<80 mA, 10 Mbps <130 mA, 100 Mbps <300 mA, 1 Gbps <460 mA, 2,5 Gbps

## Operación

- ① Conecte el PC con puerto Type-C™ al puerto USB-C de este producto
- ② Conecte el puerto Ethernet Gigabit de este producto a un router Ethernet con un cable Ethernet
- ③ Configuración automática o manual de la dirección IP del ordenador

## Conexión

### Diagrama de utilización

