



## Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit

USB SuperSpeed 3.2 Generación 1; 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet

Part No.: 507585

EAN-13: 0766623507585 | UPC: 766623507585

El Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit de Manhattan es un adaptador de red compacto de alto rendimiento que te permite actualizar tu computadora de escritorio o laptop para operar velocidades 10/100/1000 Mbps en la red LAN.

### Conectividad Tipo-C

USB Tipo-C, el nuevo pequeño conector, es ampliamente usado en nuevas Ultrabooks, Chromebooks y Apple MacBook desde 2015. Se proyecta que en el 2017 sea llevado a ser tendencia. Su mayor ventaja es el diseño reversible. Conectalo en cualquier posición y nunca más correras el riesgo de dañar el puerto USB. USB Tipo-C está aquí para quedarse, y el Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit de Manhattan es la perfecta compañia para tus dispositivos equipados con USB Tipo-C.

#### Rápido y discreto

El Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit de Manhattan está equipado con un puerto Gigabit LAN completamente autosensitivo capaz de brindar un máximo rendimiento de 2 Gbps en modo full-duplex. Entrega un rendimiento excepcional a todo el que requiere una conexión de red ultra rápida y solida. Lo último en tecnología de ahorro de energía asegura que el hub no consumirá la energía de tu computadora en el proceso.

# manhattan\* Life just got easier.\*\*

### manhattan-products.com

#### Autonegociación

El Adaptador de USB Tipo C Gigabit detectará automáticamente la velocidad de red a la que el Switch LAN está configurado y correrá a la misma velocidad. El adaptador soporta Gigabit Ethernet 10Base-T, 100Base-TX y 1000 Base-T.

#### Full Duplex

Cuando corre en modo full duplex, el adaptador USB-C a Gigabit Ethernet conecta a las siguientes velocidades de enlace: 20 Mbps (10Base-T Ethernet), 200 Mbps (100Base-TX Fast Ethernet) y 2 Gbps (1000Base-T Gigabit Ethernet).

#### Diseño portátil

El Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit de Manhattan es compacto y puede ser usado fácilmente desde una computadora a otra o ser llevado en tu maletin mientras viajas. No toma mucho espacio o agrega enredos a tu area de trabajo.

¿Tu dispositivo tiene un puerto USB Tipo-C? ¡Entonces el Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit de Manhattan es para ti!

Desde Ultrabooks con Windows® (Como las Dell® XPS o Acer® de la serie Aspire) hasta Chromebooks®, y Apple MacBooks® a laptops y computadoras de escritorio, mientras tu dispositivo tenga un conector estándar USB Tipo- $C^{\text{TM}}$ , funcionará contigo.

#### Features:

- Agrega una conexión de red Gigabit Ethernet deAlta Velocidad a Notebooks, MacBook® y Chromebook Pixel™ con un conector USB Tipo-C
- Un puerto Gigabit Ethernet (RJ45) que soporta una velocidad de transferencia de hasta 2 Gbps full-duplex
- Actualice la computadora o portátil a velocidad Gigabit
- Trabaja con Ultrabooks, laptops y PCs con Windows 7 o Windows 8, Windows 8.1 o Windows 10
- Compatible con MacBook de Apple con puerto USB-C (Descarga disponible del controlador \*Por el momento, no es compatible con Big

# manhattan° Life just got easier.

## manhattan-products.com

#### Sur

- Compatible con Google Chomebook Pixel (2015)
- Compatible con Dell™ XPS serie 12, 13 y 15, Alienware™ serie 13, 15 y 17, HP™ Spectre y Chromebook 13, Lenovo® ThinkPad 13, Chromebook, Acer® Chromebook 14 y otras Ultrabooks con Windows 8,1 o Windows 10 equipadas con un puerto USB-C™ o Thunderbolt™ 3
- Tecnología de ahorro de energía Ethernet de Eficiencia de Energía (IEEE 802.3az)
- Un puerto RJ45 Gigabit Ethernet 1000Base-T con soporte Auto MDI-X (auto enlace ascendente)
- Soporta marcos jumbo de hasta 4 kBytes
- Soporta Wake-On-LAN (WOL)
- Cumple con la especificación de USB 3.1 Gen 1y es compatible con equipos con USB 2.0 y USB 1.1
- Tres años de garantía

#### **Especificaciones:**

#### Estándares

- USB Versión 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- USB Versión 3.0
- USB Versión 2.0
- USB Versión 1.1
- USB versión 1.0
- IEEE 802.1p (Priorización de tráfico)
- IEEE 802.1q (Marcado VLAN)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet en Par Trenzado)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

#### General

- Conector USB Tipo C
- Conector RJ45
- Longitud del cable: 15 cm (6 in.)
- Certificaciones: FCC Clase B, Marca CE, RoHS

#### Energía

- A través del puerto USB
- Modo de operación: 420 mA
- Modo de suspensión: 38 mA

#### Características y ambiente de operación

- Dimensiones: 68 (L) x 22 (W) x 16 (H) [mm] / 2.68 (L) x 0.87 (W) x 0.63 (H) [in]
- Peso: 145 g
- Temperatura de operación: 0 70°C



## manhattan-products.com

- Temperatura de almacenamiento: -10° C 80° C (14 176°F)
- Humedad de almacenamiento: 5% 90%, sin condensación

#### Requisitos del sistema

- Puerto disponible USB-C™ o Thunderbolt™ 3
- Sistemas operativos soportados:
  - Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1 y Windows 10/11
- Apple macOS 10 & 11 Big Sur
- Google Chrome OS
- No soporta Windows RT

#### Contenido del paquete

- Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit
- Instrucciones





## manhattan-products.com

