



Adaptador de red USB-C a Gigabit

USB 3.2 Gen 1; Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
SKU: 507585 | EAN-13: 0766623507585 | UPC: 766623507585

El adaptador de red USB-C a Gigabit de Manhattan es un adaptador de red compacto y de alto rendimiento que le permite actualizar tu computadora de escritorio o laptop para que funcione a velocidades de 10/100/1000 Mbps en la LAN.<

Conectividad Tipo-C

USB Tipo-C, el nuevo y diminuto conector físico, ya se utiliza ampliamente en los nuevos Ultrabooks, Chromebooks y el MacBook de Apple de 2015. Se prevé que entre de lleno en la corriente dominante en 2017. Su mayor ventaja es el diseño reversible. Enchufa el conector con cualquiera de los dos lados hacia arriba y nunca más correrás el riesgo de dañar el puerto USB. USB Tipo-C está aquí para quedarse, y el adaptador de red Manhattan Tipo-C a Gigabit es el compañero perfecto para tus dispositivos compatibles con Tipo-C.

Rápido y económico

El adaptador de red Manhattan USB-C a Gigabit está equipado con un puerto LAN Gigabit totalmente autodetectable capaz de ofrecer un rendimiento máximo de 2 Gbps en modo full-duplex. Ofrece un rendimiento excepcional para todo aquel que necesite una conexión de red ultrarrápida y sólida. Lo último en tecnología de ahorro de energía garantiza que el Hub no agote la batería de tu computadora en el proceso.

Auto-Negociación

El Adaptador USB-C Gigabit detectará automáticamente la velocidad de la red a la que está configurado el puerto del switch LAN y funcionará a la misma velocidad. El adaptador es compatible con Ethernet 10Base-T, Fast Ethernet 100Base-TX y Gigabit Ethernet 1000Base-T.

Dúplex completo

Cuando opera en modo dúplex completo, el Adaptador USB-C a Gigabit Ethernet se conecta a las siguientes velocidades: 20 Mbps (Ethernet 10Base-T), 200 Mbps (Fast Ethernet 100Base-TX) y 2 Gbps (Gigabit Ethernet 1000Base-T).

Diseño portátil

El Adaptador de Red USB-C a Gigabit de Manhattan es compacto y fácil de usar en diferentes computadoras o de transportar en el estuche de tu laptop cuando viajas. No ocupa mucho espacio ni genera desorden en tu área de trabajo.

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

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

Desde Ultrabooks con Windows® (como la serie Dell™ XPS o Acer® Aspire), hasta Chromebooks™, MacBooks® de Apple, laptops y PC de escritorio, mientras tu dispositivo tenga un conector USB Tipo-C™ estándar, iestás listo para usarlo!

Features:

- Añade una conexión de red Gigabit de alta velocidad para portátiles, MacBook® y Chromebook Pixel™ con conector USB Type-C™.
- Un puerto Gigabit Ethernet (RJ45) soporta hasta 2 Gbps de velocidad de transferencia full-duplex
- Actualiza tu laptop o computadora de escritorio a velocidades gigabit completas
- Funciona con Ultrabooks, laptops y computadoras de escritorio con Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 o Windows 10.
- Compatible con macOS® 10 y 11 Big Sur
- Compatible con Google Chromebook Pixel (2015)
- Compatible con Dell™ XPS series 12, 13 y 15, Alienware™ series 13, 15 y 17, HP™ Spectre y Chromebook 13, Lenovo® ThinkPad 13 Chromebook, Acer® Chromebook 14 y otros Ultrabooks con Windows 8.1 o Windows 10 equipados con un puerto USB-C™ o Thunderbolt™ 3.
- Tecnología de ahorro energético Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)
- Un puerto Gigabit Ethernet 1000Base-T RJ45 compatible con Auto MDI-X (enlace ascendente automático)
- Admite marcos jumbo de hasta 4 kBytes
- Soporte Wake-On-LAN (WOL)
- Cumple la especificación USB 3.2 Gen 1 y es compatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.1.
- Tres años de garantía (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país*)

Especificaciones:

Estándares

- Especificación USB versión 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- Especificación USB versión 3.0
- Especificación USB versión 2.0
- Especificación USB versión 1.1
- Especificación USB versión 1.0
- IEEE 802.1p (Priorización del tráfico)
- IEEE 802.1q (Etiquetado VLAN)
- IEEE 802.3 (Ethernet 10Base-T)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- 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
- Certificaciones: FCC Clase B, CE, RoHS

Alimentación

- Alimentación por bus USB
- Modo de funcionamiento: 420 mA
- Modo de suspensión: 38 mA

Medio ambiente

- Dimensiones: 59 (L) x 22 (A) x 16 (A) mm (2.32 x 0.87 x 0.63 pulg.)
- Longitud del cable: 15 cm (6 pulg.)
- Temperatura de funcionamiento: 0 - 70 °C (32 - 158 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 80 °C (14 - 176 °F)
- Humedad de almacenamiento: 5 - 90 %, sin condensación

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Adaptador de red USB-C a Gigabit
- Instrucciones

