



## Manhattan Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit

Manhattan Adaptador de USB Tipo C a Red Gigabit, Alámbrico, USB Tipo C, Ethernet, 100 Mbit/s, Blanco

SKU: 507585

### Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB Tipo C**

Interfaz de comunicación: **Ethernet**

Rango máximo de transferencia de datos: **100 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u**

Interno: **No**

## Aspectos destacados

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 correrás 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 compañía 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 sólida. Lo último en tecnología de ahorro de energía asegura que el hub no consumirá la energía de tu computadora en el proceso. 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 maletín mientras viajas. No toma mucho espacio o agrega enredos a tu área 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™, funcionará contigo.

## Especificaciones

<b>Puertos e Interfaces</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Interfaz de host: <b>USB Tipo C</b>
Interfaz de comunicación: <b>Ethernet</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>1</b>
Versión USB: <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
<b>Red</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>100 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100BaseT(X)</b>

Conexión lista LAN: **Si**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **4000**

Etiquetado VLAN: **Si**

### Diseño

Color del producto: **Blanco**

Interno: **No**

Certificación: **FCC B, CE**

### Control de energía

USB con suministro de corriente: **Si**

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64,**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64,**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64,**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 80 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

### Peso y dimensiones

Ancho: **22 mm**

Profundidad: **68 mm**

Altura: **16 mm**

Peso: **21 g**

### Empaquetado de datos

Controladores incluidos: **Si**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

### Contenido del empaque

Manual: **Si**

### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**