

Adaptador USB-C a Ethernet Gigabit - Negro

ID del Producto: US1GC30B



Agregue a su computador conectividad instantánea a una red Ethernet Gigabit, mediante un adaptador USB-C a Ethernet Gigabit, utilizando el puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 de su computador.

El adaptador USB-C a red LAN es compatible con el total ancho de banda Gigabit, gracias a que se aprovecha al máximo el rendimiento de la tecnología USB 3.1 Gen 1 (5Gbps). Es posible acceder a archivos muy grandes a través de la red, a velocidades de 10/100/1000Mbps, con comprobación checksum (IPv4, IPv6, TCP, UDP) y descargas de envíos de archivos grandes.

Ofrece velocidades Gigabit al instante, mediante el puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo, sin que se requiera una tarjeta interna Ethernet en su dispositivo.

Solo tiene que conectar el adaptador al puerto USB-C de su computador portátil, para conectarlo a su red. El chipset Realtek® RTL8153 del adaptador ofrece compatibilidad nativa con controladores en los sistemas Chrome OS™, macOS y Windows®.

Este adaptador portátil de red USB Gigabit es el accesorio ideal para la conexión en red de computadores portátiles o de escritorio que requieren más portabilidad. Obtiene la alimentación directamente del puerto USB, lo cual facilita la conexión cuando el usuario se desplaza o viaja.

Nuestros adaptadores de red USB facilitan la posibilidad de agregar una conexión de red por cable a su computador de escritorio o laptop, o a su tablet. Si su dispositivo tiene un puerto USB disponible, nuestros adaptadores compactos de red USB le ayudarán a efectuar la conexión. Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida desde Norteamérica.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Pequeñas empresas
- Oficinas en casa
- Redes interdepartamentales
- Videojuegos en red

Características

- Ofrece una conexión óptima en red, a través de USB-C y Thunderbolt 3
- Acceda por red a archivos grandes a velocidades Gigabit, mediante USB 3.1 Gen 1 (5Gbps)
- Utilícelo al desplazarse o en un escritorio, gracias a su diseño compacto y de peso ligero
- Solución perfecta al viajar, con alimentación directa desde el puerto USB de su computador
- Fácil configuración gracias a compatibilidad nativa con controladores en los sistemas Chrome OS™, macOS y Windows®

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 1
Estándares Industriales	IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8153

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet - Dúplex completo)
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps



MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
Puertos Externos	RJ-45

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS X® 10.7 a 10.15 <i>Mac OS no admite en estos momentos las etiquetas VLAN</i> Linux Kernel 2.6.25 a 4.11.x <i>Solo versiones LTS</i> ChromeOS
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB Type-C disponible
-------------------------------------	------------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 5% ~ 90%

Características Físicas

Color	Negro
Form Factor	Cable integrado
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	8.3 in [21.0 cm]



Ancho del Producto	1.0 in [25.0 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15.0 mm]
Peso del Producto	0.8 oz [22.0 g]

Informacin de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.1 oz [88.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador de red USB-C a GbE
---------------------	------------------------------

*** La apariencia y las especificaciones del producto estn sujetas a cambios sin previo aviso.**

