

Adaptador USB-C a Ethernet Gigabit - Negro

ID del Producto: US1GC30B

Ahora es fácil conectarse con una red Gigabit a través del puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 de su computadora de escritorio o laptop. Este adaptador Gigabit Ethernet (GbE) ofrece una conexión de red confiable, sin tener que instalar controladores. Listo para ser utilizado: compatibilidad nativa con controladores, a fin de garantizar una rápida configuración.

El adaptador de red USB-C™ 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 Gigabit.

Esté siempre preparado rápidamente. Conecte el adaptador al puerto USB-C de su laptop, para conectarlo a la red. El chipset del adaptador de red ofrece compatibilidad nativa con controladores en los sistemas Chrome OS™, Mac OS 10.10, Windows® 8.1.

El conector USB Type-C es más pequeño y de uso más fácil que los conectores USB de generación anterior. Es un conector reversible, lo cual significa que es posible la conexión con los dispositivos con cualquiera de las caras del conector hacia arriba. Siempre enchufará el cable de forma correcta: sin molestias ni riesgo de dañar el puerto.

Compacto y portátil, este adaptador de red USB Gigabit es el accesorio ideal para conexión en red de computadoras de escritorio o laptops. Obtiene la alimentación directamente del puerto USB, lo cual facilita la conexión cuando el usuario se desplaza o viaja.

El modelo US1GC30B está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Adicione una conexión de red con cable a su Ultrabook™, laptop o tablet equipadas con USB-C
- Actualice su computadora de escritorio o laptop con capacidad Ethernet Gigabit sin tener que abrir el equipo, o tener que ocupar una ranura de expansión disponible
- Conecte su laptop a una red gigabit - ideal para empresas pequeñas, oficinas en casa, aplicaciones de redes departamentales y juegos en red
- Videojuegos en red

Características

- Proporciona una conexión de red óptima, con USB-C y Thunderbolt 3; versión USB-A (USB31000S) también disponible

- Acceda por red a ficheros 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 computadora
- 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] |

**Información 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.*

