

Adaptador de Red Ethernet Gigabit USB-C - Adaptador Externo USB 3.1 Gen 1 a RJ45 - USB Tipo C a Ethernet

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 ficheros 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 ficheros grandes.

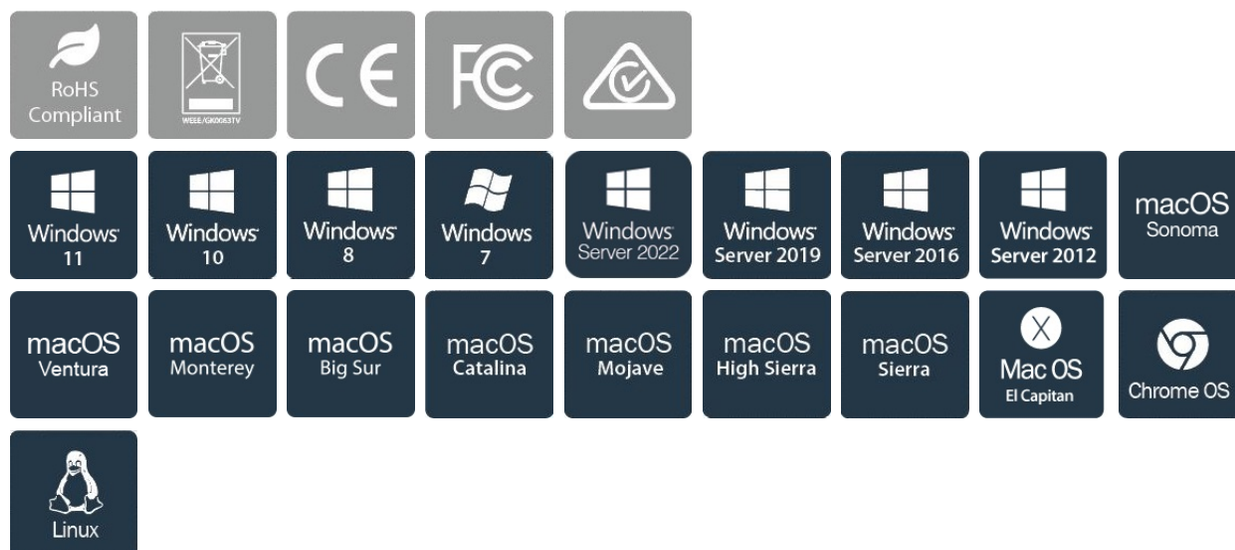
Ofrece velocidades Gigabit al instante, mediante el puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su dispositivo, sin que se requiera una tarjeta interna Ethernet en su dispositivo.

Solo tiene que conectar el adaptador al puerto USB-C de su notebook, 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 de escritorio o notebooks 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 notebook, 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

- **ADAPTADOR DE RED USB-C:** El adaptador de USB-C a RJ45 añade un puerto Ethernet a su ordenador compatible con velocidades de hasta Gigabit en redes 10/100/1000 Mbps - Ideal para conexiones de red gigabit por cable fiables, o como alternativa al WiFi
- **CON TODAS LAS FUNCIONES:** Dongle USB-C a Ethernet - Utiliza el chipset Realtek RTL8153 para una compatibilidad nativa con ordenadores portátiles, de sobremesa y 2 en 1 - Compatible con USB C, Thunderbolt 3 y Thunderbolt 4
- **DISEÑO VERSÁTIL:** Con su diseño compacto y ligero para una máxima portabilidad, este adaptador de red NIC/Gigabit USB Tipo-C le permite conectar de forma segura su portátil a una red Ethernet Gigabit a donde vaya - Alimentado por el bus USB
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** USB 3.2 Gen 1 Tipo-C (5 Gbps) - Compatible con USB 3.0/2.0 - 1x Puerto RJ45 - 10/100/1000 Mbps - Chipset Realtek RTL8153 - Tramas Jumbo 9K - Etiquetado VLAN - Wake-on-LAN - Color: Negro - No necesita controladores
- **COMPATIBILIDAD DEL SO:** Conectividad plug and play - Compatible con Windows 7 y posteriores, Windows Server, macOS 10.14 y posteriores, Linux con kernel 4.11 y posteriores (sólo LTS),

ChromeOS, Android e iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] y posteriores)

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Estándares Industriales	IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8153

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet - Dúplex completo)
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
Puertos Externos	1 - RJ-45

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.7 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Las etiquetas VLAN no son compatibles en la actualidad con macOS Linux Kernel 2.6.25 y superior solamente las versiones
-------------------	---

LTS
ChromeOS

Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB Type-C disponible
Nota	Jumbo Frames are no longer supported in macOS

Requisitos de
Energía

Fuente de alimentación	Alimentado por USB
Tensión de Entrada	5V DC
Tensión de Salida	5 DC

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	9.3 in [23.5 cm]
Ancho del Producto	1.1 in [2.7 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	0.9 oz [25.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	5.0 in [12.6 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.2 oz [34.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de red USB-C a GbE
---------------------	----------------------------------

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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