

Adaptador USB-C a Ethernet - Adaptador USB 3.0 de Red Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps - Adaptador USB Tipo C a RJ45 Ethernet - Cable de 30cm Incorporado - sin Controladores

ID del Producto: US1GC30B2



Añada un puerto de red Gigabit a su laptop, utilizando una conexión USB Tipo-C. El puerto RJ45 admite múltiples velocidades (10/100/1000 Mbps) y es totalmente compatible con el cableado Cat5 [y superior]. Se trata de un periférico esencial para las nuevas laptops que carecen de puerto Ethernet. Además, se puede utilizar o siempre que el WiFi no esté disponible o cuando las velocidades de la red inalámbrica sean inconsistentes.

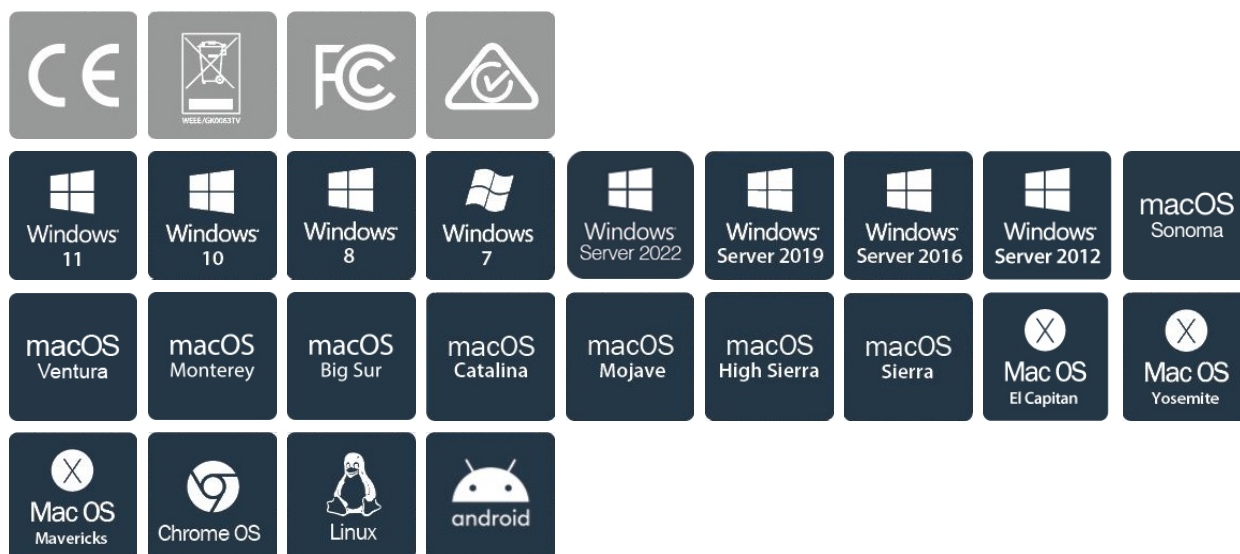
El adaptador LAN USB admite velocidades de hasta Gigabit (1000 Mbps). Comparta o reciba archivos través de una red, acceda al almacenamiento/respaldo en red y transmita contenidos en línea mientras reduce los tiempos de espera y las desaceleraciones.

Simplemente conecte el adaptador de red al puerto USB Tipo-C de su computadora. La compatibilidad nativa de los controladores en Windows, macOS y Linux facilita la compatibilidad plug-and-play. Además, las plataformas móviles también son compatibles, incluyendo ChromeOS, Android y iPadOS.

Este dongle USB-C a RJ45 cuenta con etiquetado VLAN, Auto-MDIX, tramas jumbo de 9K, wake-on-LAN y Ethernet full-duplex, lo que lo convierte en el compañero perfecto para los usuarios que se desplazan y necesitan una conexión de red por cable.

El adaptador de red USB Gigabit es ligero y compacto. Incorpora un cable de 30cm que ayuda a tener un mayor alcance y flexibilidad a la vez que reduce la tensión del cable/conector. Además, la alimentación por bus USB simplifica la configuración y lo convierte en un accesorio cómodo mientras se está de viaje.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- **CONECTIVIDAD AGREGADA:** Añade un puerto Ethernet a su computadora que permite velocidades de Gigabit. Este adaptador USB C a Ethernet es el compañero ideal, pequeño y ligero, para las nuevas computadoras que no están equipados con un puerto Ethernet
- **COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA OPERATIVO:** El adaptador USB-C a LAN para laptops ofrece conectividad plug-and-play y es ampliamente compatible con Windows, macOS y Linux. Otras plataformas móviles compatibles son ChromeOS, Android y iPadOS
- **DONGLE ETHERNET:** El adaptador de red Gigabit ofrece compatibilidad con redes de 10/100/1000Mbps, estructura durable, wake-on-LAN, tramas jumbo de 9K e instalación sin controladores, lo que lo convierte en una solución ideal para una rápida implementación
- **DISEÑO VERSATIL:** El dongle USB-C a RJ45 tiene un cable extendido incorporado de 30cm, proporcionando un alcance y flexibilidad adicionales mientras reduce la tensión del cable/conector. El NIC USB-C se alimenta cómodamente a través del puerto USB Tipo-C
- **ESPECIFICACIONES:** USB 3.0/3.2 Gen1 Tipo-C 5 Gbps | RJ45 | 10/100/1000Mbps | AX88179A | Tramas Jumbo 9K | Etiquetado VLAN | Wake-on-LAN | Ethernet con Eficiencia Energética | Alimentado por USB | 2 años de Garantía | Asistencia Gratuita de por Vida 24x5

---

### 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	IEEE802.1Q (Etiquetado VLAN)
	Compatible con la norma IEEE802.3az de Ethernet eficiente en el consumo de energía (EEE)
	Wake-on-LAN (WoL)
	IEEE 802.3 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100Base-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
ID del Conjunto de Chips	Asix - AX88179A

---

#### Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) 2 Gbps (Ethernet - Full Duplex)
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	9K max.
MTBF	262.800 horas

---

#### Conector(es)

Conector A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
Conector B	1 - RJ-45

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 10 ARM, 11, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, 2022
-------------------	---

macOS® 10.9 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 - *El etiquetado VLAN no es actualmente compatible con macOS*

Kernel Linux 2.6.14 y superiores - *Versiones LTS solamente* <br/> ChromeOS™ <br/> Android™

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB Type-C
Nota	macOS no soporta Tramas Jumbo

---

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentación por bus
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	10% a 85%

---

Características  
Físicas

Color	Gris Espacial
Form Factor	Cable integrado
Tipo de Gabinete	ABS
Longitud del Cable	11.8 in [300 mm]
Longitud del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Ancho del Producto	15.2 in [38.7 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]

Peso del Producto 1.0 oz [28.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 4.9 in [12.5 cm]

Ancho de la Caja 9.1 in [23.0 cm]

Altura de la Caja 0.6 in [1.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.1 oz [32.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador de Red USB-C

---

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