

Adaptador de Red Ethernet Gigabit USB-C - Aluminio - Compatible con Puertos Thunderbolt 3 - Adaptador de Red LAN Externo USB Tipo C a RJ45

ID del Producto: US1GC30A



Ahora es fácil conectar con una red Gigabit, a través del puerto USB-C™ de su laptop. Este adaptador de red Ethernet Gigabit (GbE) ofrece una conexión de red fiable, sin tener que instalar controladores. Su elegante acabado plateado armoniza a la perfección con un MacBook y cualquier ordenador portátil o Chromebook™ con acabado similar.

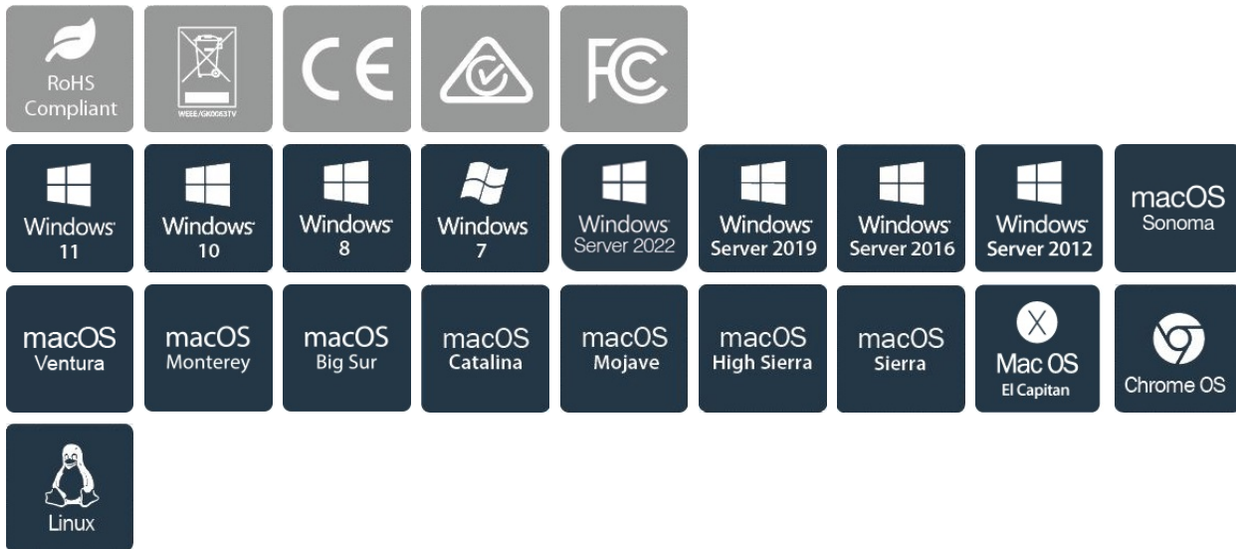
Con diseño de aluminio de alta calidad y acabado plateado, el adaptador de red es el accesorio perfecto para su MacBook y cualquier laptop o Chromebook™ con acabado similar. Compacto y portátil, este adaptador de red USB es el accesorio ideal para laptops. No es necesario llevar consigo un adaptador de alimentación para utilizarlo, ya que la alimentación se obtiene directamente del puerto anfitrión USB.

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

El adaptador de red USB Type-C™ es compatible con el total ancho de banda Gigabit, gracias a que se aprovecha al máximo el rendimiento de la tecnología USB 3.0, también conocida como USB 3.1 Gen 1 (5Gbps). Es posible acceder a archivos muy grandes a través de la red, a velocidades Gigabit.

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 conectar sus 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Adicione una conexión de red con cable a su Ultrabook™, laptop o tablet equipadas con USB-C
- El acabado plateado lo convierte en el accesorio ideal para su MacBook, Chromebook o cualquier ordenador portátil con acabado similar
- 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

Características

- **ADAPTADOR DE RED USB-C:** Añade un puerto Ethernet a su computadora compatible con velocidades de hasta un Gigabit en redes de 10/100/1000 Mbps - Ideal para conexiones de red gigabit por cable confiables, o como alternativa al WiFi
- **CON TODAS LAS FUNCIONES:** Dongle USB-C a Ethernet - Utiliza el chipset Realtek RTL8153 para una compatibilidad nativa con computadoras de escritorio, laptops y 2 en 1 - Compatible con USB C, Thunderbolt 3 y Thunderbolt 4
- **COMPATIBILIDAD:** Ofrece conectividad plug and play (no es necesario instalar ningún controlador) - Funciona con Windows 7 y posteriores, Windows Server, macOS 10.14 y posteriores, distribuciones Linux con kernel 4.11 a 5.9.16 LTS y Chrome OS
- **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 laptop 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 - 1 Puerto RJ45 - Cable Incorporado - 10/100/1000 Mbps - Chipset Realtek RTL8153 - Tramas Jumbo de 9K - Etiquetado VLAN - Wake-on-LAN - Plata

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1
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
Longitud Máxima del Cable	0.6 in [1.5 cm]
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	9K max.

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
Chrome OS®

Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB 3.0 Type-C disponible
-------------------------------------	----------------------------------

Nota	macOS no soporta Tramas Jumbo
------	-------------------------------

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 70°C (32°F to 158°F)
-----------------------	-----------------------------

Temperatura de Almacenamiento	-55°C to 125°C (-67°F to 257°F)
-------------------------------	---------------------------------

Humedad	HR de 20% a 90%
---------	-----------------

Características
Físicas

Color	Plata
-------	-------

Form Factor	Cable integrado
-------------	-----------------

Longitud del Producto	2.6 in [6.5 cm]
-----------------------	-----------------

Ancho del Producto	0.9 in [2.4 cm]
--------------------	-----------------

Altura del Producto	0.7 in [1.7 cm]
---------------------	-----------------

Peso del Producto	1.2 oz [34.0 g]
-------------------	-----------------

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	4.9 in [12.4 cm]
Ancho de la Caja	6.9 in [17.6 cm]
Altura de la Caja	0.6 in [1.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.9 oz [26.0 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.