

# Adaptador de Red Gigabit USB-C con Puerto USB Extra

Product ID: US1GC301AU



Ahora es posible conectar fácilmente con una red Gigabit a través del puerto USB-C™ o Thunderbolt™ 3 de su computadora de escritorio o laptop, así como agregar conectividad para un dispositivo periférico USB (Type-A) adicional. Este adaptador de red Ethernet Gigabit (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. Es el compañero perfecto para su MacBook, Chromebook Pixel™, Dell™ XPS 12, Dell Latitude 12 7000 Series 2-in-1 u otro dispositivo.

## Potentes conexiones de red Gigabit

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 rápidamente a archivos muy grandes a través de la red, a velocidades Gigabit.

## **Compatibilidad nativa con controladores, lo cual facilita la instalación**

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

## **Fáciles conexiones a través de USB Type-C**

El conector USB-C es más pequeño y más fácil de utilizar que anteriores versiones de conectores USB. Tiene un diseño de conector reversible, lo cual significa que se puede insertar con cualquiera de las caras hacia arriba, sin riesgos ni molestias de que se dañe el puerto.

Su diseño compacto hace de este adaptador de red USB-C tan portátil como su laptop, perfecto como accesorio de equipos ultra portátiles que tienen un puerto USB-C, como MacBook y Chromebook Pixel™. El adaptador de red tiene alimentación por bus, lo cual facilita su conexión cuando el usuario se desplaza o está de viaje.

## **Conectividad adicional, gracias al puerto USB 3.1 extra**

Algunas computadoras con puerto USB Type-C solo ofrecen un puerto para conectividad externa. Este adaptador Ethernet incluye un puerto integrado USB Type-A que permite conectar un dispositivo periférico adicional, como un ratón USB.

El adaptador US1GC301AU está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Agregue capacidad Ethernet Gigabit a su MacBook, Chromebook Pixel, Dell XPS 12 o Dell Latitude 12 7000 Series 2-in-1
- Convierta su puerto USB-C en un puerto LAN Gigabit RJ45
- Agregue un periférico USB extra junto con su adaptador de red

**Características**

- Agregue conectividad a red Ethernet Gigabit a su computadora, mediante un puerto USB Type-C
- Funciona con el modelo más reciente de MacBook, Chromebook Pixel™ y otras computadoras de escritorio o laptops equipadas con un puerto USB-C
- Thunderbolt 3 port compatible
- Agregue un puerto USB Type-A a su computadora para posibilitar la conexión de un dispositivo periférico adicional
- Compatibilidad nativa de controladores con los sistemas Chrome OS™ y Windows® 8.1 para una sencilla configuración
- Compatible con Mac OS 10.10, con instalación de controladores
- Alimentado directamente desde un puerto USB
- Diseño compacto y liviano para brindar máxima portabilidad
- Detección automática de velocidades a 10/100/1000Mbps
- Compatible con IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab
- Soporta Etiquetado VLAN IEEE 802.1Q
- Compatibilidad con funciones como "Checksum" (suma de comprobación) y "Large Send Offload" ("descarga de envíos de gran volumen")
- Soporte para tramas Jumbo de hasta 4 K
- Compatibilidad WOL ("Wake-On-LAN", reinicio mediante red)
- Compatible con la norma IEEE 802.3az de Ethernet eficiente en energía

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Estándares Industriales	IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab
	ID del Conjunto de Chips	ASIX - AX88179 VIA/VLI - VL812
	Interfaz	RJ45 (Ethernet Gigabit)
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 1
	USB 3.0 Pass Through	Sí
<b>Rendimiento</b>	Jumbo Frame Support	4K max.
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5Gbps (USB 3.1 Gen 1)
	Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
<b>Conector(es)</b>	Puertos Externos	1 - USB 3.1 USB Type-A ( 9 pines, Gen 2, 10Gbps) Hembra 1 - RJ-45 Mecanismo de Bloqueo Hembra
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Macho
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 Mac OS® 10.6 to 10.13 <i>VLAN tagging is currently not supported in Mac OS</i> Linux Kernel 2.6.25 to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - 1 - Actividad/enlace 10/100 (verde) 1 - Actividad/enlace Gigabit (ámbar)
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 5% ~ 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.7 in [17 mm]
	Ancho del Producto	1.4 in [35 mm]
	Color	Negro

	Form Factor	Cable integrado
	Longitud del Cable	8 in [203 mm]
	Longitud del Producto	10.8 in [275 mm]
	Peso del Producto	1.3 oz [38 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	3.3 oz [94 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Adaptador de red USB-C a GbE

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