

Adaptador de Red Ethernet USB-C con Puerto USB A - Adaptador de Red NIC Ethernet RJ45 USB Tipo C USB 3.0/USB 3.1 Blanco - Adaptador LAN Compatible con TB3 - Win/Mac/Chrome

ID del Producto: US1GC301AUW



Este adaptador USB-C Ethernet se conecta a una red Gigabit a través a través del puerto USB-C™ o Thunderbolt™ 3 de su computadora de escritorio o laptop y agrega conectividad para un dispositivo periférico USB (Tipo-A) adicional . Es un excelente complemento para su laptop MacBook, Chromebook o Windows® equipado con puerto USB-C.

Este adaptador de red USB-C admite el ancho de banda total de Gigabit, gracias a que aprovecha el rendimiento de USB 3.1 Gen 1. Puede acceder rápidamente a archivos muy grandes a través de la red a velocidad de Gigabit.

Ponte en marcha rápidamente. Conecte el adaptador al puerto USB Type-C™ de su laptop y conéctese a su red. El chipset del adaptador de red proporciona compatibilidad con controladores nativos en Chrome OS™, Windows® y macOS.

El conector USB-C es más pequeño y más fácil de usar que los conectores USB de versiones anteriores. Es un enchufe reversible, lo que permite conectarlo a sus dispositivos con cualquiera de las caras hacia arriba, para evitar que se pueda dañar el puerto.

Este adaptador de red USB-C tiene diseño compacto tan portátil como su computadora y perfecto para dispositivos ultraportátiles que tienen un puerto USB-C, como MacBook y Chromebook Pixel™. El adaptador de red tiene alimentación por bus, lo que facilita la conexión cuando el usuario se desplaza o está de viaje.

Algunos ordenadores con puerto USB Type-C solo ofrecen un puerto para conectividad externa. Este adaptador Ethernet cuenta con un puerto USB Type-A incorporado, lo que le brinda la libertad de conectar un dispositivo periférico adicional, como un mouse USB.

Desarrollado para mejorar el rendimiento y la seguridad, Connectivity Tools de StarTech.com es el

único paquete de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informáticos. El paquete de software incluye:

Mac Address Pass-Through (Transferencia de direcciones Mac): mejora la seguridad de la red.

Wi-Fi Auto Switch Cambio automático de wifi): permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de LAN por cable.

Para obtener más información y descargar la aplicación Connectivity Tools de StarTech.com, visite: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

El modelo US1GC301AUW está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y cuenta con asistencia técnica gratuita de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Añada capacidades Gigabit Ethernet 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 Gigabit LAN RJ45
- Añada un periférico USB adicional junto con su adaptador de red

Características

- **CONECTIVIDAD POR CABLE SEGURA:** El adaptador portátil de USB C a Gigabit Ethernet le permite conectarse a una red GbE desde una laptop USB-C/Thunderbolt 3, incluyendo MacBook/MacBook Pro, Surface/Surface Book y Chromebook
- **PUERTO USB 3.0/3.1 EXTRA:** El adaptador USB-C a Ethernet y USB añade un puerto Ethernet RJ45 para el acceso a la LAN por cable, y un puerto USB Tipo-A abierto adicional para conectar otro dispositivo periférico

- USB-C o TB3 | 1 RJ45 | 1 puerto de dispositivo USB tipo A | 1 Gbps de velocidad de datos | 1000 / 100 / 10 Mbps de autonegociación | Realtek RTL8153 | Tramas Jumbo de 9K | VLAN | WoL | Diseño compacto | Alimentación por bus USB
- PLUG-AND-PLAY SIN CONDUCTOR: Configuración rápida y compatibilidad con Windows XP/7/8.1/10/11, Windows Server 2016, Linux LTS Kernel 3.14+, MacOS 10.11 a 10.15, Chrome OS
- LA VENTAJA DE STARTECH.COM: StarTech.com ofrece una garantía de 2 años, con un soporte técnico gratuito y multilingüe de por vida con sede en Norteamérica
- HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD: La aplicación que se suministra con este dispositivo mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades MAC Address Changer y Wi-Fi Auto Switch

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 1
USB 3.0 Pass Through	Sí
Estándares Industriales	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-T) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.1Q (etiquetado VLAN)
ID del Conjunto de Chips	Realtek RTL8153, VLI VL817

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5Gbps (USB 3.1 Gen 1)
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	9K max.



	Promiscuous Mode	Sí
<hr/>		
Conector(es)		
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	Puertos Externos	1 - USB 3.2 Gen 1 USB Type-A (9 pin, 5 Gbps) 1 - RJ-45
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 macOS 10.11 a 10.14, 11.0, 12.0 <i>Las etiquetas VLAN no son compatibles en la actualidad con macOS</i> Linux Kernel 2.6.25 a 4.11.x <i>solamente las versiones LTS</i>, Chrome OS
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Verde: Actividad/enlace 10/100 1 - Ámbar: Enlace Gigabit / Actividad
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<hr/>		
Requisitos Ambientales		
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Humedad	HR 5% ~ 80%
<hr/>		
Características Físicas		
	Color	Blanco
	Form Factor	Cable integrado
	Tipo de Gabinete	Plástico

Longitud del Cable	8.0 in [20.3 cm]
Longitud del Producto	10.8 in [27.5 cm]
Ancho del Producto	1.4 in [3.5 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.7 cm]
Peso del Producto	1.3 oz [38.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.2 oz [92.0 g]

Contenido de la Caja

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.

