

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 Ethernet USB-C le conecta a una red Gigabit a través del puerto USB-C™ o Thunderbolt™ 3 de su ordenador portátil o de sobremesa y añade conectividad para un dispositivo periférico adicional USB (Tipo-A). Es un gran compañero para su MacBook, Chromebook o portátil Windows® con un puerto USB-C disponible.

El adaptador de red USB-C admite un ancho de banda Gigabit completo aprovechando el rendimiento del USB 3.1 Gen 1. Podrá acceder rápidamente a ficheros muy grandes a través de la red a velocidad Gigabit.

Póngase en marcha rápidamente. Solo tiene que conectar el adaptador al puerto USB Type-C™ de su portátil y conectarse a la red. El conjunto de chips del adaptador de red ofrece compatibilidad con controladores nativos en Chrome OS™, Windows®, y macOS.

El conector USB-C es más pequeño y más fácil de usar que los anteriores conectores USB. Es un enchufe reversible para que pueda conectarse a sus dispositivos con cualquiera de los dos lados hacia arriba, sin frustraciones ni riesgo de dañar el puerto.

Con un diseño compacto este adaptador de red USB-C es tan portátil como su portátil, perfecto para los dispositivos ultraportátiles que tienen un puerto USB-C, como el MacBook y el Chromebook Pixel™. El adaptador de red es alimentado por bus, lo que hace que sea fácil de conectar cuando esté en movimiento.

Algunos ordenadores con USB Tipo-C sólo ofrecen un puerto para la conectividad externa. Este adaptador Ethernet cuenta con un puerto USB Tipo-A integrado, lo que le da la libertad de conectar un dispositivo periférico adicional, como un ratón USB.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único

conjunto de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

Utilidad de Paso de Direcciones Mac: Para mejorar la seguridad de la red.

Utilidad de Conmutación Automática de Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

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

US1GC301AUW está respaldado por 2 años, con un soporte técnico gratuito 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 un portátil 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 | 9K Jumbo Frame | 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 3.2 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

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
Puertos Externos	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - RJ-45

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 y superior <i>solamente las versiones LTS</i>, Chrome OS
-------------------	---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Verde: Actividad/enlace 10/100 1 - Ámbar: Enlace Gigabit / Actividad
-----------------	---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

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%

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

Cantidad de Paquetes	1
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.

