

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 archivos 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 laptop 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 laptop, 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 mouse 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

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 3.2 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

Wake On Lan	Sí
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 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
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 macOS 10.11 a 10.14, 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
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Verde: Actividad/enlace 10/100 1 - Ámbar: Enlace Gigabit / Actividad
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Fuente de alimentación	Alimentado por USB
	Tensión de Entrada	5V DC
	Tensión de Salida	5 DC
<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

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 [3.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.1 oz [88.0 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.