

Adaptador de Red Ethernet USB-C con un Puerto USB 3.0 - Blanco

Product ID: US1GC301AUW



Este adaptador USB-C Ethernet le permite conectar con una red Gigabit a través del puerto USB-C™ o Thunderbolt™ 3 de su ordenador portátil o de sobremesa, así como agregar conectividad para un dispositivo periférico USB (Type-A) adicional. Excelente complemento para su ordenador portátil MacBook, Chromebook o Windows® equipado con puerto USB-C.

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. Es posible acceder rápidamente a ficheros de gran tamaño 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 ordenador portátil, para conectarlo a la red. El chipset del adaptador de red ofrece compatibilidad nativa con controladores en los sistemas Chrome OS™, Windows® y macOS.

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 ordenador, 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

Algunos ordenadores 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 modelo US1GC301AUW está avalado por la garantía de dos 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 ordenador, mediante un puerto USB Type-C
- Funciona con el modelo más reciente de MacBook, Chromebook Pixel™ y otros ordenadores portátiles o de sobremesa equipados con un puerto USB-C
- Compatible con puertos Thunderbolt 3
- Agregue un puerto USB Type-A a su ordenador para posibilitar la conexión de un dispositivo periférico adicional
- Compatibilidad nativa de controladores con los sistemas Chrome OS™, Windows® y macOS
- 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 802.3i, 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

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	1
	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
	Interfaz	RJ45 (Ethernet Gigabit)
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 1
	USB 3.0 Pass Through	Sí
Rendimiento	Jumbo Frame Support	9K max.
	MDIX Automático	Sí
	Promiscuous Mode	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5Gbps (USB 3.1 Gen 1)
Conector(es)	Puertos Externos	1 - USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) Hembra 1 - RJ-45 Mecanismo de Bloqueo Hembra
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Macho
Software	Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 Mac OS® 10.11 a 10.14 <i>Mac OS no admite en estos momentos las etiquetas VLAN</i> Linux Kernel 2.6.25 a 4.11.x , <i>solo 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	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)

Características Físicas	Altura del Producto	1.7 cm [0.7 in]
	Ancho del Producto	3.5 cm [1.4 in]
	Color	Blanco
	Form Factor	Cable integrado
	Longitud del Cable	20.3 cm [8 in]
	Longitud del Producto	27.5 cm [10.8 in]
	Peso del Producto	38 g [1.3 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	3 cm [1.2 in]
	Ancho de la Caja	14.3 cm [5.6 in]
	Longitud de la Caja	17 cm [6.7 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	92 g [3.2 oz]
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.