

Adaptador de Red Gigabit USB-C - USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) - Blanco

ID del Producto: US1GC30W



Ahora es fácil conectarse con una red Gigabit a través del puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 de su computador de escritorio o notebook. Este adaptador Ethernet Gigabit (GbE) ofrece una conexión de red fiable, sin tener que instalar controladores. Listo para ser utilizado: compatibilidad nativa con controladores, a fin de garantizar una rápida configuración.

El adaptador de red USB Type-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 a archivos muy grandes a través de la red, a velocidades Gigabit.

Esté listo de inmediato. Solo tiene que conectar el adaptador al puerto USB-C de su computador portátil, para conectarlo a su red. El chipset del adaptador de red ofrece compatibilidad nativa con los controladores, lo cual evita tener que instalar software adicional.

El conector USB Type-C es más pequeño y de uso más fácil que los conectores USB de generación anterior. Es un conector reversible, lo cual significa que es posible la conexión con los dispositivos con cualquiera de las caras del conector hacia arriba. Siempre enchufará el cable de forma correcta: sin molestias ni riesgo de dañar el puerto.

Compacto y portátil, este adaptador de red USB Gigabit es el accesorio ideal para conexión en red de computadores portátiles o de escritorio. Obtiene la alimentación directamente del puerto USB, lo cual facilita la conexión cuando el usuario se desplaza o viaja. Además, su diseño de peso ligero lo convierte en el accesorio de viaje perfecto para su Chromebook Pixel™ o MacBook.

El diseño de color blanco del adaptador US1GC30W armoniza con su Apple Mac y está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Agregue capacidad Ethernet Gigabit a su MacBook o Chromebook Pixel
- Convierta su puerto USB-C en un puerto LAN Gigabit

Características

- Posibilite la conexión de una red Ethernet Gigabit con su ordenador, a través de lo último en tecnología: USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) y 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
- Para una sencilla configuración, compatibilidad nativa de controladores con los sistemas Chrome OS™, Mac OS 10.10, Windows® 8.1
- 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 9K
- Compatibilidad WOL ("Wake-On-LAN", reinicio mediante red)
- Compatible con la norma IEEE 802.3az de Ethernet eficiente en energía

Hardware

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Cantidad de Puertos | 1 |
| Interfaz | RJ45 (Ethernet Gigabit) |
| Tipo de Bus | USB 3.1 Gen 1 |

Estándares Industriales IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab

ID del Conjunto de Chips Realtek - RTL8153

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima 5 Gbps (USB 3.0)
2 Gbps (Ethernet - Dúplex completo)

Tipo y Velocidad USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s

Redes Compatibles 10/100/1000 Mbps

MDIX Automático Sí

Soporte Full Duplex Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)

Puertos Externos RJ-45

Software

Compatibilidad OS Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
Mac OS X® 10.7 a 10.15 <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®

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentado por USB

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humedad HR 5% ~ 90%



Características
Físicas

| | |
|-----------------------|------------------|
| Color | Blanco |
| Form Factor | Cable integrado |
| Tipo de Gabinete | Plástico |
| Longitud del Cable | 5.7 in [14.5 cm] |
| Longitud del Producto | 8.3 in [21.0 cm] |
| Ancho del Producto | 1.0 in [25.0 mm] |
| Altura del Producto | 0.6 in [15.0 mm] |
| Peso del Producto | 0.8 oz [24.0 g] |

Información de la
Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja | 6.8 in [17.2 cm] |
| Ancho de la Caja | 5.6 in [14.3 cm] |
| Altura de la Caja | 1.3 in [32.0 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.9 oz [82.0 g] |

Contenido de la
Caja

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Incluido en la Caja | Adaptador de red USB-C a GbE |
|---------------------|------------------------------|

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

