

Adaptador USB-C a Ethernet, 10/100/1000 Mbps, Adaptador de Red Gigabit con Chipset ASIX AX88179A, Cable de 30cm, Dongle NIC USB Tipo C a Ethernet RJ45, Windows/macOS/Linux

ID del Producto: US1GC30B2



Añada un puerto de red Gigabit a su computadora, utilizando una conexión USB Tipo-C. El puerto RJ45 admite múltiples velocidades (10/100/1000 Mbps) y es totalmente compatible con el cableado Cat5 [y superior]. Se trata de un periférico esencial para los nuevos portátiles que carecen de puerto Ethernet. Además, se puede utilizar o siempre que el WiFi no esté disponible o cuando las velocidades de la red inalámbrica sean inconsistentes.

El adaptador LAN USB admite velocidades de hasta Gigabit (1000 Mbps). Comparta o reciba archivos a través de una red, acceda al almacenamiento/respaldo en red y transmita contenidos en línea mientras reduce los tiempos de espera y las desaceleraciones.

Simplemente conecte el adaptador de red al puerto USB Tipo-C de su computadora. La compatibilidad nativa de los controladores en Windows, macOS y Linux facilita la compatibilidad plug-and-play. Además, las plataformas móviles también son compatibles, incluyendo ChromeOS, Android y iPadOS.

Este dongle USB-C a RJ45 cuenta con etiquetado VLAN, Auto-MDIX, tramas jumbo de 9K, wake-on-LAN y Ethernet full-duplex, lo que lo convierte en el compañero perfecto para los usuarios que se desplazan y necesitan una conexión de red por cable.

El adaptador de red USB Gigabit es ligero y compacto. Incorpora un cable de 30cm que ayuda a tener un mayor alcance y flexibilidad a la vez que reduce la tensión del cable/conector. Además, la alimentación por bus USB simplifica la configuración y lo convierte en un accesorio cómodo mientras se está de viaje.

US1GC30B2 está respaldado por 2 años por StarTech.com, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.



Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





























Aplicaciones

Características

- CONECTIVIDAD AGREGADA: Añade un puerto Ethernet a su computadora que permite velocidades de Gigabit. Este adaptador USB C a Ethernet es el compañero ideal, pequeño y ligero, para las nuevas computadoras que no están equipados con un puerto Ethernet
- COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA OPERATIVO: El adaptador USB-C a LAN para laptops ofrece conectividad plug-and-play y es ampliamente compatible con Windows, macOS y Linux. Otras plataformas móviles compatibles son ChromeOS, Android y iPadOS
- DONGLE ETHERNET: El adaptador de red Gigabit ofrece compatibilidad con redes de 10/100/1000Mbps, estructura durable, wake-on-LAN, tramas jumbo de 9K e instalación sin controladores, lo que lo convierte en una solución ideal para una rápida implementación
- DISEÑO VERSATIL: El dongle USB-C a RJ45 tiene un cable extendido incorporado de 30cm, proporcionando un alcance y flexibilidad adicionales mientras reduce la tensión del cable/conector. El NIC USB-C se alimenta cómodamente a través del puerto USB Tipo-C
- ESPECIFICACIONES: USB 3.0/3.2 Gen1 Tipo-C 5 Gbps | RJ45 | 10/100/1000Mbps | AX88179A | Tramas Jumbo 9K | Etiquetado VLAN | Wake-on-LAN | Ethernet con Eficiencia Energética | Alimentado por USB | 2 años de Garantía | Asistencia Gratuita de por Vida 24x5

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Cantidad de Puertos 1

Interfaz RJ45 (Ethernet Gigabit)



Tipo de Bus USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Estándares Industriales IEEE802.1Q (Etiquetado VLAN)

Compatible con la norma IEEE802.3az de Ethernet

eficiente en el consumo de energía (EEE)

Wake-on-LAN (WoL)

IEEE 802.3 10BASE-T

IEEE 802.3u 100Base-TX

IEEE 802.3ab 1000BASE-T

ID del Conjunto de

Chips

Asix - AX88179A

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)

2 Gbps (Ethernet - Full Duplex)

Redes Compatibles 10/100/1000 Mbps

MDIX Automático Sí

Soporte Full Duplex Sí

Jumbo Frame Support 9K max.

MTBF 262.800 horas

Conector(es)

Conector A 1 - USB 3.2 Gen 1 Tipo-C (24 pines, 5Gbps)

Conector B 1 - RJ-45

Software

Compatibilidad OS Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server®2019

macOS® 10.13 a 10.15, 11.0, 12.0 <i>El etiquetado VLAN no es compatible en la actualidad con macOS</i>

Kernel de Linux 2.6.13 y superior. <i>Solamente las versiones LTS</i>
ChromeOS™</i>
Android;



Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Puerto USB Type-C

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Alimentación por bus

Incluido

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 10% a 85%

Características Físicas

Color Gray and Black

Form Factor Cable integrado

Tipo de Gabinete ABS

Longitud del Cable 11.8 in [300 mm]

Longitud del Producto 1.1 in [2.7 cm]

Ancho del Producto 6.8 in [17.4 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 0.8 oz [23.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 5.6 in [14.2 cm]

Ancho de la Caja 6.7 in [17.0 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [3.0 cm]

Peso (de la Caja) del 3.2 oz [90.0 g]

Envío



Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

1 - Adaptador de Red USB-C

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