



## StarTech.com Adaptador Tarjeta de Red Externa NIC USB 3.0 a Ethernet Gigabit de 1 Puerto - 1x RJ45 Hembra - 1x USB A - 10/100/1000 - Adaptador LAN Externo - Blanco

StarTech.com Adaptador Tarjeta de Red Externa NIC USB 3.0 a Ethernet Gigabit de 1 Puerto - 1x RJ45 Hembra - 1x USB A - 10/100/1000 - Adaptador LAN Externo - Blanco, Alámbrico, USB, Ethernet, 5000 Mbit/s, Blanco

SKU: USB31000SW

### Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB**

Interfaz de comunicación: **Ethernet**

Rango máximo de transferencia de datos: **5000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Interno: **No**

## Aspectos destacados

Agregue conectividad de red Gigabit Ethernet a una laptop u ordenador de escritorio a través de un puerto USB 3.0

La tarjeta adaptadora de USB 3.0 a Ethernet Gigabit, modelo USB31000SW, permite agregar un único puerto Ethernet RJ45 a un sistema informático con USB disponible, con soporte para conexiones de red Gigabit a pleno ancho de banda cuando se utiliza con una conexión host USB 3.0, a diferencia de adaptadoras USB 2.0.

Esta compacta adaptadora de red USB 3.0 es retrocompatible con sistemas informáticos USB 2.0/1.x de generación anterior (velocidad limitada por el bus USB), lo cual la convierte en la adaptadora de red portátil o accesorio de PC portátil ideal. Además, con soporte para funciones como tramas Jumbo, etiquetado VLAN y WOL ("Wake on LAN", reinicio mediante red), el adaptador ofrece un versátil rendimiento de red Gigabit tanto en el caso de usuarios domésticos, como de empresas.

La tarjeta adaptadora Gigabit USB 3.0, modelo USB31000SW, está avalada por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

The StarTech.com Advantage

- Soporte de ancho de banda Gigabit completo, a través de una conexión host USB 3.0
- Diseño altamente portátil, sin que se requiera un alimentador externo
- Más flexibilidad en el área del puerto RJ45, mediante un diseño de estilo "dongle" (llave)

## Especificaciones

<b>Puertos e Interfaces</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Interfaz de host: <b>USB</b>
Interfaz de comunicación: <b>Ethernet</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>1</b>
Versión USB: <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
<b>Red</b>

Rango máximo de transferencia de datos: **5000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u**

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100/1000BaseT(X)**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **4000**

Etiquetado VLAN: **Si**

Distancia de funcionamiento máximo: **100 m**

### Diseño

Componente para: **PC/computadora portátil**

Color del producto: **Blanco**

Interno: **No**

Circuito integrado: **ASIX - AX88179**

Indicadores LED: **Si**

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpri**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpri**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpri**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 80%**

### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

### Peso y dimensiones

Ancho: **26 mm**

Profundidad: **210 mm**

Altura: **16 mm**

Peso: **27 g**

**Empaquetado de datos**Controladores incluidos: **Si**Ancho del paquete: **162 mm**Largo del paquete: **133 mm**Alto del paquete: **45 mm**Peso del paquete: **119 g****Contenido del empaque**Manual: **Si****Detalles técnicos**Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Largo de la caja principal: **457 mm**Longitud de la caja principal: **351 mm**Alto de la caja principal: **167 mm**Cantidad por caja principal: **20 pieza(s)****Otras características**Material de la cubierta: **Plástico**

Link: <https://mcahop.mx/producto/113758/startechcom-adaptador-tarjeta-de-red-externa-nic-usb-30-a-ethernet-gigabit-de-1-puerto-1x-rj45-hembra-1x-usba-101001000-adaptador-lan-externo-blanco>