

Adaptador de Red NIC Gigabit Ethernet Externo USB 3.0 con Hub Concentrador 3 Puertos con Alimentación

ID del Producto: ST3300U3S



El adaptador USB 3.0 a red Gigabit, modelo ST3300U3S, convierte un solo puerto de conexión host SuperSpeed USB 3.0 en un puerto de red Gigabit RJ45 y 3 concentradores USB 3.0 adicionales.

A diferencia de un adaptador basado en USB 2.0, esta tarjeta NIC basada en USB 3.0 permite conectarse a la red doméstica o de la empresa a todo el ancho de banda Gigabit, con soporte para 10/100/1000 Mbps. Además, con soporte para funciones como tramas Jumbo, etiquetado VLAN y WoL ("Wake on LAN", reinicio mediante red), este versátil adaptador de red ofrece una solución integral de red Gigabit.

Además de la conectividad Gigabit Ethernet, el adaptador también agrega tres puertos de conmutador USB 3.0 al sistema, lo cual permite la conexión local de dispositivos de almacenamiento externo u otros periféricos USB con el ordenador anfitrión. Los puertos del conmutador soportan velocidades USB 3.0 de hasta 5 Gbps, así como la carga rápida de dispositivos móviles (por ejemplo, iPhone®, iPad® y la mayoría de los dispositivos Android™).

Con retrocompatibilidad con las normas para USB 2.0 y USB 1.x, este adaptador Gigabit/concentrador USB 3.0 también soporta dispositivos USB de generación anterior y puede utilizarse en un sistema más antiguo que no tenga puertos USB 3.0 (la velocidad de red está limitada al bus USB 1.x/2.0), lo cual permite mezclar y conectar dispositivos USB 3.0/2.0/1.x. Y para más portabilidad, los adaptadores se pueden utilizar con o sin el adaptador de alimentación externo incluido, lo cual evita tener necesariamente que conectarlo a un enchufe eléctrico.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite conectar una amplia variedad de periféricos a una laptop en el hogar/oficina y desconectarlos de inmediato desde una sola conexión USB
- Permite reemplazar un adaptador de red integrado dañado con una conexión USB Ethernet externa evitando tener que abrir el gabinete del ordenador de escritorio o laptop
- Carga rápida de varios dispositivos móviles, como iPhone®/iPad®/iPod®/Android, a través de un solo puerto USB 3.0

Características

- Puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ45
- Totalmente conforme con las especificaciones IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3az
- Soporte para Auto MDIX, reinicio WOL ("Wake on LAN", reinicio mediante red) y tramas Jumbo
- Detección Cruzada y Auto-Corrección (Auto MDIX)
- 3 puertos SuperSpeed USB 3.0 con 5 Gbps de ancho de banda
- Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.0/1.1
- Soporte simultáneo para dispositivos USB 3.0/2.0/1.x
- Totalmente conforme con las especificaciones para USB 3.0 rev 1.0
- Soporta Plug and Play y con Hot-Swap

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Cantidad de Puertos	1
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps) RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az USB 3.0 rev. 1.0
ID del Conjunto de Chips	ASIX - AX88179 VIA/VLI - VL811

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 1 Gbps (Gigabit Ethernet)
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	4K max.

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - RJ-45 3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.0 Micro-B (10 pines, SuperSpeed)
-------------------------	--

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.6 a 10.15, 11.3 y superior - <i>Las etiquetas VLAN no son compatibles en la actualidad con macOS</i>
-------------------	--

Linux Kernel 2.6.25 y superior <i>solamente las versiones LTS</i>

Indicadores

Indicadores LED	1 - Azul - Encendido
	1 - Verde - Enlace de red (color entero) / Actividad (parpadeante)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2.0 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	10

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 5~85%

Características Físicas

Color	Blanco
Form Factor	Cable separado
Longitud del Producto	3.6 in [92 mm]
Ancho del Producto	2.6 in [65 mm]
Altura del Producto	0.8 in [2 cm]

Peso del Producto 1.9 oz [55 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 6.5 in [16.5 cm]

Ancho de la Caja 6.4 in [16.2 cm]

Altura de la Caja 2.1 in [53 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 12.1 oz [344 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Adaptador USB 3.0 a GbE más concentrador
- 1 - Cables micro USB 3.0
- 1 - Adaptador de Alimentación Universal
- 3 - Enchufe Adaptador (USA/RU/UE)
- 1 - CD del Controlador
- 1 - Manual de Instrucciones

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