

Adaptador de Red Ethernet USB Tipo C a RJ45 - Adaptador de Red USB-C con Conversor USB-A - NBASE-T - USB 3.1 - Compatible con Thunderbolt - para Windows y Mac

ID del Producto: U2GA-USB-C-ETHERNET



Añada acceso de red de 2,5 GbE a un portátil, tablet o iPhone utilizando un puerto USB Tipo-C o Tipo-A disponible. Este adaptador de red USB 3.0 Tipo-C a Gigabit duplica el rendimiento de su red con los cables Cat5e existentes, por lo que no es necesario cambiar ni añadir nada a la infraestructura de cableado existente. Este versátil adaptador incorpora un cable USB de 15cm y se alimenta por bus, por lo que obtiene su energía directamente del puerto USB del ordenador, reduciendo el desorden y simplificando la configuración al eliminar la necesidad de un adaptador de corriente externo.

Este adaptador de factor de forma delgado es ideal para su uso en oficinas y mesas de trabajo. Descargue ficheros de gran tamaño de la red con mayor rapidez, disfrute de una transmisión de videoconferencias de mayor calidad y sincronice ficheros en la nube en segundo plano, sin que ello afecte al resto de su navegación. El adaptador proporciona conexiones inalámbricas más rápidas y seguras, por lo que es ideal para los profesionales.

Simplemente conecte este adaptador USB-C a Ethernet al puerto USB de un ordenador portátil y conéctese a una red. El chipset Realtek del adaptador de red proporciona compatibilidad nativa con controladores para Windows (10/11, compatible con ARM) Macbooks (MacOS), Chromebooks (ChromeOS), Snapdragon, Linux, iPhones y tabletas. Cualquier sistema operativo Windows que no disponga del controlador se le pedirá automáticamente que descargue el software directamente desde el adaptador, lo que garantiza una instalación rápida y eficaz sin necesidad de acceso a Internet.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Añada conectividad de red Ethernet multigigabit a un ordenador portátil o de sobremesa a través de un puerto USB Tipo-C o A

Características

- **ADAPTADOR DE RED USB-C:** El adaptador de USB-C a Ethernet de 2,5 GbE con convertidor USB-A le permite añadir acceso de red de 2,5 GbE a un portátil, tableta o iPhone utilizando un puerto USB Tipo-C o Tipo-A - Duplica el rendimiento de la red en cables Cat5
- **COMPATIBILIDAD AMPLIA:** Autoinstala la mayoría de los sistemas operativos, como Windows 7 y superiores, Linux LTS Kernel 4.19+ y superiores, macOS/iOS/ChromeOS - Compatible con todas las plataformas de hardware como Intel, AMD, ARM (Snapdragon) y Apple
- **2,5G SOBRE CAT5E:** Aproveche NBASE-T para velocidades de 2,5 Gbps sobre cableado Cat 5e sin el gasto que supone actualizar a Cat6A/Fibra - Autonegociación de 4 velocidades - Amplíe la longevidad del sistema reequipando los sistemas más antiguos
- **APLICACIONES:** Descargue rápidamente ficheros de gran tamaño de una red, experimente una transmisión de videoconferencias de mayor calidad y sincronice ficheros en la nube en segundo plano - Conexiones inalámbricas más rápidas para profesionales
- **ESPECIFICACIONES TECNICAS:** USB-C (5Gbps) - Adaptador USB-A - 1x RJ45 - 10/100Mbps y 1/2,5Gbps - Chipset Realtek - NBASE-T y 2.5GBASE-T - Tramas Jumbo de 16K (no son soportadas en macOS) - WoL - VLAN - Alimentado por el bus - Compatible con Thunderbolt

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	RJ45 (Ethernet Gigabit)

Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1
USB 3.0 Pass Through	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	Etiquetado VLAN IEEE 802.1q
	IEEE 802.3x
	IEEE 802.3u 100Base-TX
	IEEE 802.3bz 2.5GBase-T
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8156BG

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tipo de Fibra	Cobre
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Redes Compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
MDIX Automático	Sí
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	16K max.
Promiscuous Mode	Sí
MTBF	1.612.526 horas

Conector(es)

Conector A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
	1 - RJ-45

Software

Compatibilidad OS	Windows 11 ARM, Windows 11, Windows 10, Windows 8,
-------------------	--

Windows 8.1, Windows 7, Windows Server 2016,
Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2
Windows Server 2019, Windows® Server 2022, Linux
Kernel 2.4.20 y superior - Solamente las Versiones LTS,
macOS 10.11 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 El
etiquetado VLAN no es soportado en macOS

Observaciones / Requisitos

Nota
- Las tramas jumbo ya no son soportadas en macOS

Indicadores

Indicadores LED
1 - Indica la Actividad de la Tarjeta de Red: Verde Fijo = El puerto de red está conectado • Verde Intermitente = El puerto de red está activo 1 - Indica la Velocidad del Enlace: • Verde Fijo = Velocidad de Enlace más Alta (ej. 2,5Gbps) • Ámbar Fijo = Velocidades de Enlace más Bajas (ej. 1000/100/10Mbps)

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Alimentado por USB
Tensión de Entrada	5V DC
Tensión de Salida	5 DC

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 de 10% a 85% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Gris Espacial
-------	---------------

Form Factor	Cable integrado
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.0 in [152 mm]
Longitud del Producto	10.0 in [25.5 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [2.2 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	0.9 oz [26.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.0 in [12.7 cm]
Ancho de la Caja	5.0 in [12.6 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.9 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 oz [30.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB de Red
---------------------	--------------------------

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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