

Hub Adaptador USB-C con Ethernet de 3 Puertos USB-A - Red Ethernet Gigabit RJ45 - USB 3.0 5Gbps - Alimentado por el Bus - Cable de 30cm - Ladrón Concentrador USB Tipo C a USB A

ID del Producto: HB30C3A1GEA2



Este Hub USB-C con Ethernet Gigabit añade tres puertos USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) y un puerto Ethernet Gigabit a un ordenador con USB-C. El hub USB alimentado por bus se conecta a un puerto USB-C de un ordenador portátil, utilizando el cable anfitrión de 30cm incorporado. Este hub USB es de tamaño compacto, lo que facilita su portabilidad cuando se viaja.

El concentrador USB cuenta con un adaptador Gigabit Ethernet. El controlador Ethernet es compatible con los estándares IEEE 802.3u/ab y admite Wake-on-LAN (WoL), Jumbo Frames y V-LAN Tagging. El adaptador de red mejora la fiabilidad, la seguridad y el rendimiento de la red del ordenador portátil, al utilizar Ethernet 10/100/1000Mbps por cable.

El hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) añade 3 puertos USB-A al conectarse a un solo puerto USB-C. El hub USB es retrocompatible con los dispositivos USB 2.0 (480Mbps), lo que garantiza la compatibilidad con una amplia gama de periféricos USB modernos y legados (por ejemplo, dispositivos de almacenamiento externo, unidades de disco duro/SSD, cámaras HD, ratones, teclados, cámaras web y auriculares de audio).

El Hub USB se alimenta por bus. Extrae hasta 15 W de energía del ordenador anfitrión USB-C. Cada puerto USB-A descendente es capaz de proporcionar hasta 4,5W (5V/0,9A) de potencia a los periféricos conectados. Para una mayor protección de los dispositivos USB conectados, los puertos USB cuentan con una protección contra la sobrecorriente (OCP). La OCP evita que los periféricos USB consuman más energía de la asignada de forma segura para el puerto.

Este dispositivo es compatible con los principales sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS y Android. El Hub se detecta y configura automáticamente al conectarse a un ordenador anfitrión. Esto garantiza la instalación y configuración automática con cualquier ordenador portátil USB-C, incluidos los ordenadores Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 y USB4, como Apple MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon y Dell XPS. El cable anfitrión USB-C incorporado de 30cm garantiza

una configuración sencilla y reduce la tensión del conector en dispositivos 2 en 1 como Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2 y portátiles sobre soportes elevados.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único conjunto de software del mercado compatible con una amplia variedad de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

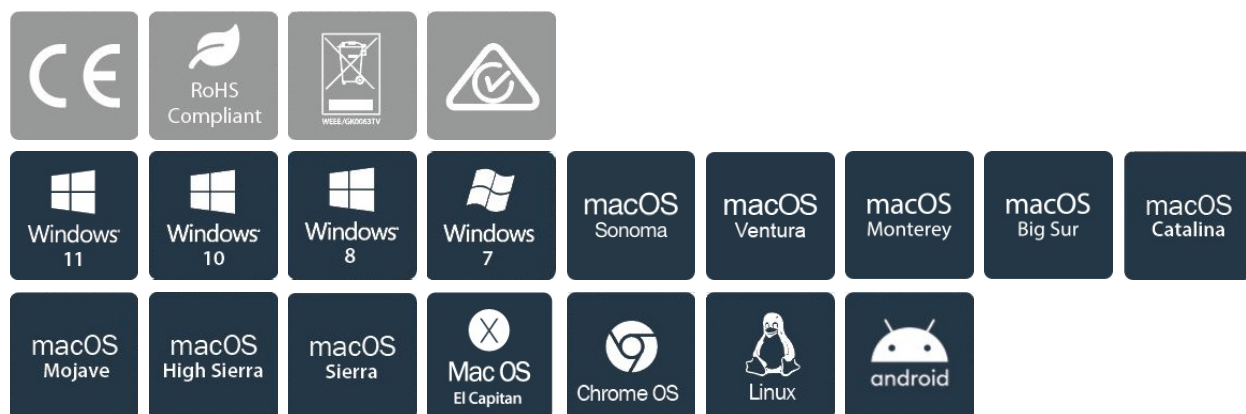
Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Mejore la seguridad de la red.

Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.

Utilidad de Comutación Automática Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

Para más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite:
www.StarTech.com/connectivity-tools

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conecte tres periféricos USB-A y habilite Ethernet Gigabit conectándose a un portátil equipado con USB-C
- Lleve consigo el concentrador cuando viaje, para poder conectar sus dispositivos USB donde quiera que vaya
- Añada la conectividad a Internet por cable a un ordenador portátil en los lugares en los que el Wi-Fi no está disponible

Características

- HUB USB CON ETHERNET: Cuenta con un conector de host USB-C, 3 puertos USB-A y GbE - Cada puerto USB puede proporcionar hasta 4,5W en función de la potencia del bus proporcionada por el

ordenador, con protección de sobrecorriente en puertos descendentes

- **ETHERNET GIGABIT:** Incorpora un adaptador GbE para proporcionar la fiabilidad y seguridad de la Ethernet por cable - El controlador Ethernet es totalmente compatible con los estándares IEEE 802.3u/ab y admite WoL, Jumbo Frames y V-LAN Tagging
- **COMPATIBILIDAD:** Soporta Windows, macOS, Linux, iPadOS, ChromeOS, Android - Compatible con dispositivos host Thunderbolt 3/4 y USB4 como MacBook (Intel/M1/M2), Lenovo X1 Carbon, Dell XPS, Microsoft Surface - Funciona con USB 2.0
- **CABLE EXTRA LARGO:** Cable anfitrión adjunto extra largo de 30 cm para un mayor alcance y para reducir la tensión del conector cuando se utiliza con elevadores de portátiles o dispositivos 2 en 1 (como Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite X2)
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** Optimice el rendimiento y la seguridad de este hub USB-C, utilizando las utilidades incluidas de Cambiador de direcciones MAC, Monitorización de eventos USB y Conmutación Automática Wi-Fi (disponibles para su descarga)

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
Conexión anfitrión USB-C	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Cantidad de Puertos	3
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps) RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Estándares Industriales	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az sobre Ethernet de consumo eficiente de energía, IEEE 802.3x sobre control de flujo, IEEE 802.1q sobre etiquetado VLAN y Codificación de Prioridad 802.1p capa 2
	USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL817

ASIX - AX88179A

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) 2Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Control de Flujo	Control de flujo de dúplex completo
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	9K max.

Conektor(es)

Puertos Externos	3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - RJ-45
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 El etiquetado VLAN no es soportado en macOS Linux Kernel 4.11.x (y superior) - Solamente las Versiones LTS iPadOS ChromeOS Android
-------------------	--

Observaciones /

Requisitos

Nota	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) y USB 3.0 (5Gbps)
	El Modo Alternativo de DisplayPort y la Entrega de Alimentación por USB no son compatibles
	La funcionalidad Wake-on-LAN (WoL) puede ser desactivada por el ordenador central, si el controlador USB del ordenador central entra en modo de ahorro de energía. Se recomienda desactivar los modos de ahorro de energía del USB dentro de su sistema operativo, si la funcionalidad WoL es necesaria para su aplicación.
	Para proteger sus dispositivos conectados de las subidas de tensión, este dispositivo cuenta con una protección contra la sobrecorriente (OCP).
	Si un periférico USB de alta potencia, como una unidad externa alimentada por USB, se conecta a un puerto USB de este dispositivo, y el periférico USB intenta consumir más energía de la que está asignada de forma segura al puerto, el dispositivo impedirá que este periférico se conecte de forma constante al Ordenador. Esto puede dar lugar a que el Ordenador vuelva a reconocer el dispositivo continuamente, hasta que se desconecte el dispositivo.

Indicadores

Indicadores LED	1 - LED de Enlace de Red - Verde
	1 - LED de Actividad de Red - Ámbar

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentación por bus

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 10% ~ 85%

Características Físicas

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

Factor de forma	Compacto
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	11.8 in [30 cm]
Longitud del Producto	1.6 in [4.0 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [8.0 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	1.5 oz [42.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.8 in [17.3 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.2 oz [92.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB
---------------------	----------------------

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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

