

Hub Ladrón USB C con Puerto de Red Ethernet Gigabit RJ45 GbE - Concentrador USB Tipo C USB 3.2 Gen 2 de 10Gbps con 2 Puertos USB-A y 1 Puerto USBC - Alimentado por el Bus USB - de Aluminio - Funciona con Thunderbolt 3

ID del Producto: HB31C2A1CGB



Amplíe la conectividad de su portátil USB-C con este hub USB-C Gen 2 de nueva generación que ofrece 10Gbps, soportando un mayor ancho de banda a los dispositivos conectados y velocidades de transferencia de datos más rápidas. Este hub USB-C de 3 puertos alimentado por bus se conecta al puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 de su dispositivo, añadiendo un puerto LAN, un puerto USB-C y dos puertos USB-A, para que pueda conectar rápidamente más dispositivos USB.

Para unas conexiones de red más rápidas y consistentes, el puerto Gigabit Ethernet integrado en el Hub USB 3.2 Gen 2 proporciona un acceso a la red por cable totalmente compatible con los estándares IEEE 802.3/u/ab. El puerto GbE también es compatible con Wake-on-LAN (WOL), por lo que puede activar su ordenador de forma remota a través de la red.

Este hub USB-Tipo-C, compacto y ligero, es un complemento cómodo y portátil para los accesorios de su ordenador portátil. El cable USB-C está incorporado y el hub se alimenta por bus, por lo que obtiene su energía directamente del puerto USB-C de su ordenador, sin necesidad de alimentación externa. Esto significa que tendrá que llevar menos cables cuando viaje. El hub puede extraer hasta 15 vatios de potencia del host conectado y hacer funcionar varios dispositivos alimentados por bus al mismo tiempo, con la potencia total disponible que depende del host conectado.

El cable acoplado de longitud extendida de 25cm proporciona más flexibilidad para los requisitos de conexión de mayor alcance y la instalación plug and play.

Con puertos tanto para periféricos USB-C como USB-A, este hub es retrocompatible y admite tanto los dispositivos USB de legado como los nuevos. Puede conectar unidades flash, dispositivos de captura de vídeo y discos duros externos, con rápidas velocidades de transferencia de datos de hasta 10Gbps. Este hub USB Tipo-C mejora su productividad, dándole las conexiones, que necesita mientras trabaja.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools el único

conjunto de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

Utilidad de Configuración Avanzada de Windows: Para configurar y guardar configuraciones de Windows personalizadas.

Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Para mejorar la seguridad de la red.

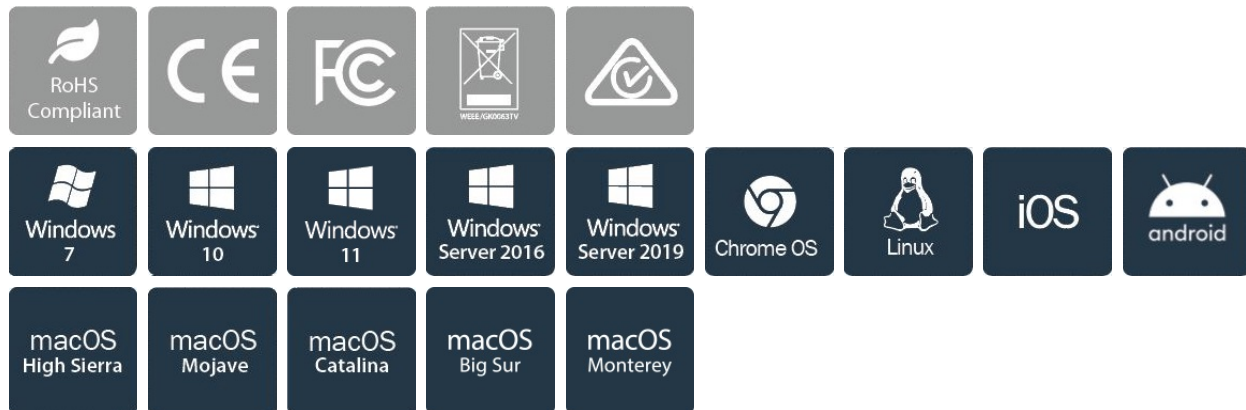
Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados

Utilidad de Conmutación 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](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

HB31C2A1CGB está respaldado por 2 años, con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Ideal para usuarios "móviles" (que se desplazan con frecuencia), para su uso en oficinas o en casa
- Tamaño compacto que funciona bien en espacios de trabajo pequeños o compartidos ("hot desks")

## Características

- HUB USB-C DE 3 PUERTOS: Expanda la conectividad de un portátil equipado con USB-C, agregando 1 puerto USB-C, 2 puertos USB-A y 1 puerto GbE, mediante este concentrador adaptador USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed 10Gbps. compatible con dispositivos USB 3.2 Gen 1/2.0
- ETHERNET GIGABIT: Agregue un puerto Ethernet Gigabit RJ45 dúplex completo, para conectividad con tramas jumbo, WOL ("Wake-on-LAN", reinicio mediante red), auto negociación 10/100/1000

Mbps, etiquetas V-LAN y codificación prioritaria a nivel de capa 2

- **MÁS ALIMENTACIÓN PARA DISPOSITIVOS:** Hub USB Type-C con velocidades de transferencia de datos de hasta 10Gbps y alimentación de hasta 15W (3A), compartido con dispositivos descendentes. Compatible con unidades SSD/memoria USB, teclados, ratones, etc.
- **COMPACTO Y PORTÁTIL:** Concentrador para ordenador portátil, de peso liviano, con alimentación por bus USB, duradera caja de aluminio, cable USB-C anfitrión (25 cm), tamaño de factor de forma de escritorio pequeño [95mm x 45mm x 1,6cm]
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Hub multipuertos USB-C con configuración que no requiere controladores, compatible con Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS y Android. Compatible con Thunderbolt 3 (TB3) anfitrión
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** La aplicación suministrada mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades Cambiador de direcciones MAC, Supervisión de Eventos USB, Configuración de Windows y Conmutación automática de Wi-Fi

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	Sí
Conexión anfitrión USB-C	Sí
Cantidad de Puertos	3
Interfaz	USB 3.2 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
USB 3.0 Pass Through	Sí
Estándares Industriales	USB 3.2 Gen 2 - Retrocompatible con USB 3.0, 2.0, y 1.1 IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTS5423 Realtek - RTL8153

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	2 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Gen 2, 10Gbps)
	1 - RJ-45

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 11 (32/64 bit), Windows® 10 (32/64 bit), Windows® 8.1 (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2012(32/64bit), Windows® Server 2016, 2019, 2022, Windows® Server 2019, macOS 10.10-10.15, 11.0, 12.0, Linux Kernel 4.x LTS y superior, Ubuntu 14.x LTS - 19.x LTS, iPadOS 13.1 y superior, Chrome OS 61.x y superior, Android OS 8.x y superior,
-------------------	--

---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentación por bus
Tensión de Entrada	5V DC

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0 to 50
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 70
Humedad	0% a 95% (sin condensación) a 25

---

#### Características Físicas

Color	Negro y Gris Espacial
-------	-----------------------

Factor de forma	Compacto
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Cable	9.8 in [25 cm]
Longitud del Producto	4.0 in [10.2 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [4.5 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Peso del Producto	2.4 oz [69.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [37.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 lb [0.2 kg]

---

Contenido de la Caja

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

---

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