

Hub USB 3.0 de 4 Puertos - Hub USB Tipo-A con 1 Puerto USB-C y 3 Puertos USB-A (5Gbps) - Alimentación por Bus USB - Hub Adaptador USB 3.1 Gen 1 - Ladrón USB Portátil

ID del Producto: HB30A3A1CFB



He aquí una forma fácil de conectar una gama más amplia de periféricos a su ordenador portátil. Este concentrador USB 3.0 de 4 puertos convierte el puerto USB-A de su ordenador portátil en tres puertos USB-A (5Gbps) y un puerto USB-C™. El concentrador tiene alimentación por USB, lo cual significa que puede conectar dispositivos prácticamente en cualquier lugar al que vaya o en el que trabaje.

Ahora es posible utilizar el puerto USB Type-A convencional de su ordenador portátil para expandir su conectividad y conectar sus modelos más recientes de dispositivos USB Type-C™ a su ordenador portátil.

Este concentrador USB 3.0 le permite ampliar sus opciones de conexión USB mediante el puerto USB-A de su ordenador. (USB 3.0 también se conoce como USB 3.1 Gen 1.) Ofrece tres puertos USB-A y un puerto USB-C, a fin de poder conectar en el presente dispositivos USB convencionales y a la vez poder conectar dispositivos USB Type-C en el futuro.

Es la forma ideal de conectar su nuevo modelo de dispositivo equipado con USB-C al puerto USB-A convencional de su ordenador portátil.

Gracias a su diseño compacto y ligero, este concentrador con alimentación por USB está ideado para facilitar la movilidad. Se puede llevar cómodamente en su bolsa de transporte, a fin de ampliar su conectividad al viajar o desplazarse.

Este versátil concentrador USB ocupa un espacio mínimo en el escritorio, así que se puede utilizar al trabajar en entornos de oficinas compartidas o BYOD (Trae tu propio dispositivo).

El concentrador USB 3.0 con 4 puertos le puede servir de ayuda si necesita conectar sus modelos más recientes de periféricos USB-C a su ordenador portátil existente. Ahora es posible acceder a su dispositivo USB-C sin tener que gastar en la compra de un modelo más reciente de ordenador portátil

que esté equipado con un puerto USB Type-C.

Este concentrador con alimentación por bus se instala rápidamente y no requiere programas ni software controlador, ya que es compatible con casi todos los sistemas operativos.

El concentrador HB30A3A1CFB está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Lleve consigo el concentrador cuando viaje/se desplace, a fin de poder conectar prácticamente cualquier periférico USB donde quiera que vaya
- Solución perfecta para entornos domésticos, de oficinas y de oficinas compartidas
- Actualice y expanda la capacidad de conexión de su MacBook, Ultrabook, ordenador portátil o de sobremesa

## Características

- **HUB USB 3.0 DE 4 PUERTOS CON ALIMENTACIÓN DE BUS:** Desde un puerto USB tipo A de un portátil, añada 3 puertos USB-A y 1 puerto USB-C; potencia de hasta 4,5 W (5 V/0,9 A) compartida con todos los dispositivos conectados; retrocompatible con USB 2.0/1.1
- **VELOCIDADES DE HASTA 5Gbps:** Hub USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps (USB 3.1 Gen 1 / USB 3.2 Gen 1) compartido con todos los dispositivos de bajada, admite unidades de memoria, dispositivos de almacenamiento de datos, teclados, ratones, cámaras web, auriculares
- **COMPACTO Y PORTÁTIL:** Un hub adaptador ligero de sobremesa o de viaje con una carcasa de plástico durable, un cable anfitrión conectado de 14cm y un factor de forma pequeño [75mm x 40mm x 13mm]
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DE SISTEMAS OPERATIVOS:** Independiente del sistema operativo, configuración sin controladores, compatible con los principales sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS y Android

- LA VENTAJA DE STARTECH.COM: Elección de los profesionales de informática desde hace más de 30 años; Este hub USB 3.0 está respaldado durante 2 años por StarTech.com, incluyendo soporte técnico multilingüe gratuito 24/5 con base en Norteamérica

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	Sí
Conexión anfitrión USB-C	No
Puerto(s) de carga rápida	No
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	USB 3.0
Estándares Industriales	USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL3522

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

---

Software

Compatibilidad OS	OS Independent; No additional drivers or software required
-------------------	--

---

Observaciones /



## Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Puerto USB Type-A disponible - USB 3.0 (5Gbps)

Nota Todos los puertos son compatibles con adaptadores de vídeo basados en USB, incluido el puerto USB-C. El concentrador no es compatible con el modo alternativo DisplayPort™: soporte para vídeo nativo no basado en USB a través del puerto USB Type-C.

ES: El concentrador no es compatible con el modo Alt(Alternativo) de DisplayPort ni la alimentación por USB.

---

## Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentado por USB

---

## Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR de 0% a 90% (sin condensación)

---

## Características Físicas

Color Negro

Factor de forma Compacto

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 5.5 in [14 cm]

Longitud del Producto 3.0 in [75 mm]

Ancho del Producto 1.6 in [40 mm]

Altura del Producto 0.5 in [1.3 cm]

Peso del Producto 1.4 oz [40 g]

---

## Información de la Caja



Longitud de la Caja	1.6 in [40 mm]
Ancho de la Caja	5.1 in [13 cm]
Altura de la Caja	6.6 in [16.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.5 oz [128 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB 3.0 de 4 puertos
---------------------	---------------------------------------

---

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

