

## Ladrón Hub USB 3.0 de 4 Puertos - 5Gbps - Concentrador de 3 Puertos USB-A y 1 Puerto USB-C - Incluye Adaptador de Alimentación

ID del Producto: HB30A3A1CSFS



He aquí una forma fácil de conectar una gama más amplia de periféricos a su ordenador portátil. Este concentrador USB 3.2 Gen 1 de 4 puertos convierte el puerto USB-A de su ordenador portátil en tres puertos USB-A (5Gbps) de carga y sincronización y un puerto USB-C™.

Ahora es posible utilizar el puerto USB Type-A convencional de su ordenador portátil para expandir su conectividad, cargar rápidamente su smartphone o tablet y conectar su modelo más reciente de dispositivo USB Type-C™ a su ordenador portátil.

Este concentrador USB 3.2 Gen 1 le permite ampliar sus opciones de conexión USB mediante el puerto USB-A de su ordenador. 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.

Con tres puertos de carga rápida, este concentrador le ayuda a garantizar que su tablets y smartphones se cargarán y estarán listos para su uso cuando los necesite. Cada puerto USB-A cumple con la especificación USB para carga de baterías versión 1.2, lo cual significa que se puede cargar y sincronizar tres dispositivos simultáneamente. (La carga suministrada depende del número de dispositivos conectados y la cantidad de corriente que cada dispositivo consuma. El puerto USB-C del concentrador no admite la carga de dispositivos.)

Este concentrador USB con alimentación independiente incluye un adaptador de alimentación externo para la carga de dispositivos USB exigentes, como las cajas y unidades de disco externo más grandes, las cuales requieren más potencia que lo que la alimentación por USB puede suministrar. Además, es posible instalar este versátil concentrador USB 3.2 Gen 1 en cualquier lugar, ya que ocupa poco espacio en un escritorio/mesa, por lo cual resulta ideal para entornos de oficina compartida o tipo

BYOD (trae tu propio dispositivo).

Con su diseño compacto y ligero, el concentrador USB de 4 puertos también es el accesorio ideal para usuarios "móviles" (que viajan o se desplazan a menudo). Solo hay que llevarlo, junto con el adaptador de alimentación, en la bolsa de transporte de su ordenador portátil, a fin de contar con mayor conectividad.

Este concentrador 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 USB 3.2 Gen 1 con alimentación independiente se instala rápidamente y no requiere programas ni software controlador, ya que es compatible con casi todos los sistemas operativos.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte y utilice dispositivos USB que requieren alimentación adicional, mediante el adaptador de alimentación incluido
- 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

## Características

- **CONCENTRADOR CON ALIMENTACIÓN POR USB 3.2 Gen 1, 4 PUERTOS:** Ordenador portátil anfitrión equipado con USB Type-A 5Gbps a 3x puertos USB-A y 1x puerto USB-C; concentrador USB para equipo portátil/sobremesa, compatible con alimentación por bus USB o autoalimentación (adaptador de alimentación incluido); cable USB-A (14,6cm) integrado
- **COMPATIBILIDAD CON CARGA RÁPIDA, MEDIANTE BC 1.2:** Cargue hasta 2,4A (12W) en cualquier puerto, hasta un máximo de 20W, compartido entre todos los dispositivos conectados, mediante el adaptador universal de alimentación externo (5V 4A) incluido (NA/JP, RU, UE, AU)

- **VELOCIDADES DE HASTA 5Gbps:** USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps compartido con dispositivos descendentes; compatible con unidades USB de memoria, dispositivos de almacenamiento de datos, teclados, ratones, cámaras web, conjuntos de auriculares y micrófono
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS:** Concentrador de expansión USB, con instalación que no requiere la instalación de software controlador, compatible con la mayoría de los sistemas operativos principales, como Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS y Android; compatible con USB 2.0/1.1
- **VENTAJA DE STARTECH.COM:** Por más de 30 años, StarTech.com ha sido la elección preferida de los profesionales informáticos. Producto avalado con la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico multilingüe gratuito, 24 horas/5 días a la semana, 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	Sí
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Estándares Industriales	Compatible con la especificación USB para carga de baterías, Rev. 1.2  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 (USB 3.2 Gen 1)
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de	3 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)
------------	--

Conector(es)

1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Compatibilidad OS

independiente del OS (sistema operativo); no requiere controladores ni software adicional

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.

Cuando los dispositivos que se cargan mediante USB se conectan al concentrador, la carga de salida depende del número de dispositivos conectados, así como de la cantidad de corriente de alimentación que cada dispositivo consume. El puerto USB-C del concentrador no admite la carga de dispositivos.

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Incluido

Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada

100 - 240 AC

Corriente de Entrada

1 A

Tensión de Salida

5 DC

Alimentación de Salida

4 A

Polaridad Central

Positivo

Tipo de Enchufe

B

Consumo de Energía 20

---

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 0~90% (sin condensación)

---

Características Físicas

Color	Negro
Factor de forma	Compacto
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	5.7 in [146 mm]
Longitud del Producto	1.5 in [38 mm]
Ancho del Producto	2.9 in [7.4 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
Peso del Producto	1.4 oz [39 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.5 in [16.5 cm]
Ancho de la Caja	5.2 in [13.2 cm]
Altura de la Caja	2.1 in [5.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	12.8 oz [362.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Hub 4x USB 3.0
	1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE,

AU)

---

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

