

## Hub USB-C Autoalimentado de 4 puertos con Interruptores Individuales - Concentrador USB 3.0 a 5 Gbps con Fuente de Alimentación - Ladrón USB Tipo C a USB-A - BC 1.2

ID del Producto: 5G4AIBS-USB-HUB-EU



Este hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) de 4 puertos añade cuatro puertos USB Tipo-A a un ordenador, con la ventaja añadida de que cada puerto tiene un interruptor individual de encendido/apagado. El hub USB se autoalimenta con un adaptador de corriente incluido. Se conecta a un puerto USB-A, o USB-C de un ordenador portátil o de sobremesa.

Los cuatro puertos del concentrador USB cuentan con un interruptor de encendido para apagar la conexión de datos/energía del ordenador al dispositivo conectado cuando no se está utilizando. Esto significa que puede apagar puertos USB individuales para reducir el consumo de energía, sin tener que desconectar físicamente el dispositivo o el cable. Además, esta función puede garantizar la privacidad apagando las cámaras o los dispositivos de almacenamiento de datos externos que contengan datos sensibles, cuando no estén en uso.

El concentrador USB se autoalimenta, con un adaptador de corriente de 36W incluido. Esto permite que los cuatro puertos de este concentrador USB sean compatibles con BC 1.2, proporcionando 1,5A (7,5W) de potencia simultáneamente (30W en total), lo que lo hace ideal para cargar dispositivos USB alimentados por batería, como Smartphones, y Tablets, a la vez que proporciona una conexión de datos. El concentrador USB proporcionará energía con o sin un ordenador anfitrión conectado, con soporte tanto para aplicaciones CDP (Charging Downstream Port) & DCP (Dedicated Charging Port).

El Hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) de 4 puertos amplía la conectividad USB del ordenador, añadiendo cuatro puertos USB-A desde un único puerto USB-A o USB-C. El concentrador USB es retrocompatible con dispositivos USB 2.0 (480Mbps) más antiguos, lo que garantiza la compatibilidad con una amplia gama de dispositivos USB modernos y de legado, como dispositivos de almacenamiento externo (memorias USB, discos duros/SSD), cámaras HD, ratones, teclados, cámaras web y auriculares USB.

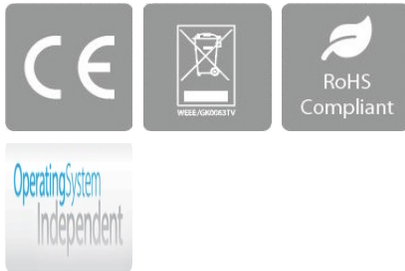
USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), y USB 3.0 (5Gbps).

El concentrador USB de 4 puertos es independiente del sistema operativo y admite todos los sistemas

operativos, incluyendo Windows, macOS, Chrome OS, iPad OS y Android, y se instala automáticamente cuando se conecta a un ordenador. Para garantizar una amplia compatibilidad con los dispositivos anfitriones USB, se incluyen cables anfitriones individuales USB-A de 1m y USB-C.

Este producto está respaldado durante 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte dispositivos de almacenamiento externo (unidades de memoria, discos duros/SSD), cámaras HD, ratones, teclados, cámaras web y auriculares USB a un ordenador
- Apague los dispositivos cuando no estén en uso

## Características

- HUB USB de 4 PUERTOS a 5 Gbps: Amplíe la conectividad de su ordenador USB Tipo-C o USB Tipo-A añadiendo 4 puertos USB-A con interruptores individuales de puerto - USB 3.2/3.1 Gen 1 (5 Gbps) - Hub autoalimentado con adaptador de 36W incluido
- INTERRUPTORES INDIVIDUALES DE PUERTOS: Cada puerto USB-A tiene su propio interruptor de encendido (con LED) que alterna la alimentación/los datos del dispositivo USB conectado al puerto - Ahorre energía apagando dispositivos cuando no se utilicen
- ALIMENTACIÓN Y CARGA: Cada puerto es compatible con BC 1.2, proporcionando 1,5A (7,5W) de energía simultáneamente (30W en total) - Proporciona energía con o sin un ordenador conectado con soporte para CDP y DCP
- APLICACIONES: Incluye cables de host USB-C y USB-A de 1 metro para admitir ordenadores de host USB-A y USB-C - Ideal para periféricos como dispositivos de almacenamiento externo, unidades de disco duro, cámaras HD y dispositivos USB 2.0 como ratones
- COMPATIBILIDAD: El concentrador de expansión USB es independiente del sistema operativo y es compatible con Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS y Android - Compatible con ordenadores anfitriones Thunderbolt 3/4 y USB 3.0/2.0/1.1/1.0

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
Conexión anfitrión USB-C	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB-A USB-C
Estándares Industriales	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
ID del Conjunto de Chips	VIA - VL817

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
MTBF	50.000 horas

---

Conector(es)

Puertos Externos	4 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
Conectores del Host	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0

---

Software

Compatibilidad OS	Independiente del sistema operativo. No requiere de controladores ni software adicional
-------------------	---

---



## Indicadores

Indicadores LED 4 - LEDs de Conexión de Puerto Anfitrión USB - Azules

## Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	3 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	36W

## Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 10~90% (sin condensación)

## Características Físicas

Longitud del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Peso del Producto	0.0 oz [0.0 g]

## Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.4 in [13.8 cm]
Ancho de la Caja	5.8 in [14.8 cm]
Altura de la Caja	2.2 in [5.7 cm]



Peso (de la Caja) del Envío 13.7 oz [387.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB
	1 - Cable de 1m Anfitrión USB-C a USB-B
	1 - Cable de 1m Anfitrión USB-A a USB-B
	1 - Adaptador de Alimentación (UE, RU)

---

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

