

Hub USB-C de 4 Puertos - 1 Puerto USB-A - Concentrador de 3 Puertos USB Tipo C - USB 3.1 de 10Gbps - Ladrón USB Tipo C con Cable de 25cm Envolvente - Splitter USB-C a USB-A

ID del Producto: HB31CM1A3CB



Este hub USB-C de 4 puertos amplía la conectividad de un portátil USB-C. Este concentrador cuenta con cuatro puertos habilitados para USB 3.2 Gen 2 (10Gbps), tres USB-C y uno USB-A, que admiten periféricos USB de gran ancho de banda. Conecte el cable USB-C adjunto a un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3/4, situado en el ordenador anfitrión, para permitir la conexión rápida de hasta 4 periféricos.

Este concentrador USB-C es un accesorio portátil compacto y ligero. Extrae hasta 15 vatios de energía del portátil anfitrión. El hub se alimenta por bus y proporciona hasta 2A de potencia a cada puerto.

El cable adjunto mide 25cm de longitud. Este cable puede guardarse cuando se transporta el hub en la bolsa del portátil, facilitando la portabilidad sin enredos.

Con un puerto Tipo-A y tres Tipo-C, y compatibilidad con USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) y USB 2.0 (480Mbps), este hub USB es compatible con dispositivos USB nuevos y de legado. Conecte unidades flash, dispositivos de captura de vídeo y discos duros externos, con velocidades de transferencia de datos de hasta 10Gbps. Este hub USB Tipo-C mejora la productividad, proporcionando las conexiones necesarias para el uso eficiente de múltiples periféricos.

El hub USB de 4 puertos es independiente del sistema operativo. Es compatible con todos los sistemas operativos, incluidos Windows, macOS, ChromeOS, iPad OS y Android. Este adaptador es plug-and-play, no requiere software ni controladores.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte dispositivos de almacenamiento externo (por ejemplo, unidades de memoria, discos duros/SSD), cámaras HD, ratones, teclados, cámaras web y/o auriculares USB a un ordenador
- Ideal para usuarios móviles, para su uso en oficinas o en casa
- Tamaño compacto que funciona bien en espacios de trabajo pequeños o compartidos como hot desks

## Características

- ALTO RENDIMIENTO: Este hub cuenta con un puerto anfitrión USB-C y varios puertos descendentes (3x USB-C y 1x USB-A); Admite hasta 15 W de potencia (proporcionada por el anfitrión USB) que se comparte entre todos los dispositivos descendentes conectados
- COMPACTO Y PORTÁTIL: Carcasa de plástico durable de 13,5cm x 6,2cm x 2cm - Cable anfitrión incorporado de 25cm envolvente para evitar que se enrede durante los desplazamientos de la oficina al trabajo en casa
- HUB USB DE 4 PUERTOS: 3 puertos USB-C y 1 USB-A soportan velocidades de 10Gb. Ideal para conectar dispositivos USB, incluyendo SSDs, discos duros, cámaras web, dispositivos de captura A/V USB, teclados y ratones - Retrocompatible con USB 3.2 Gen 1/2.0/1.1/1.0
- COMPATIBILIDAD CON HOSTS: Funciona con cualquier dispositivo USB-C, incluyendo portátiles y ultrabooks (Lenovo, HP, Dell, Microsoft y Apple Macbook Pro/Macbook Air) y tablets, Chromebooks (Google Pixelbook, iPad Pro, dispositivos Samsung Galaxy)
- CONFIGURACIÓN FÁCIL: El hub de expansión USB es independiente del sistema operativo, con soporte nativo plug-and-play en todos los sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS y Android

---

### Hardware

Política de Garantía 3 Years

Puerto(s) de dispositivos USB-C Sí

Conexión anfitrión	Sí
USB-C	
Puerto(s) de carga rápida	No
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Estándares Industriales	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTS5423
	VIA - VL160

---

#### 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
------------------	---------------------------

---

#### Conecotor(es)

Puertos Externos	3 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Gen 2, 10Gbps)

Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
---------------------	--

---

#### Software

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

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) se conoce también como USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)
------	--

---

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Alimentación por bus
------------------------	----------------------

---

#### Requisitos Ambientales

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

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Humedad HR de 0% a~85% (sin condensación)

**Características Físicas**

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	12.6 in [32 cm]
Longitud del Producto	5.3 in [13.5 cm]
Ancho del Producto	2.4 in [6.0 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	3.1 oz [89.0 g]

**Información de la Caja**

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.8 in [17.3 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.2 oz [146.0 g]

**Contenido de la Caja**

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

**Información Acerca de la Garantía**

Warranty	3 Años
----------	--------

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