

Hub USB C de 4 Puertos, 4 Puertos USB Tipo C, USB 3.1 de 10Gbps - Concentrador Ladrón USB Tipo C con Entrega de Alimentación PD de 100W Pass Through - con Cable de 25cm

ID del Producto: HB31CM4CPD3



Este hub USB-C de 4 puertos con USB Power Delivery (PD) pass-through opcional, amplía la conectividad de un portátil USB-C. Este concentrador cuenta con cuatro puertos USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Tipo-C, que admiten periféricos USB de gran ancho de banda. Conecte el cable USB-C incorporado a un puerto USB Tipo-C o Thunderbolt™ 3/4, situado en el ordenador anfitrión, para permitir la conexión rápida de hasta 4 periféricos. Este ligero Hub USB-C puede funcionar con alimentación por bus. Como alternativa, conecte un adaptador de corriente USB-C (no incluido) al puerto USB-C PD designado para cargar un portátil.

La compatibilidad con PD por USB permite cargar un portátil anfitrión y hasta tres periféricos USB conectando una fuente de alimentación USB-C al puerto de paso PD. PD 3.0 cuenta con Fast Role Swap (FRS) para evitar la interrupción de los datos USB cuando se cambia de fuente de alimentación (del adaptador de corriente USB-C a la alimentación del bus). Esto le permite cargar el dispositivo anfitrión conectado, así como cualquier dispositivo conectado a los tres puertos USB-C restantes.

Con un adaptador de corriente USB-C conectado, se reservarán 15W para el concentrador, con hasta 85W disponibles para alimentar/cargar el ordenador anfitrión y los dispositivos descendentes (hasta 7,5 W por puerto).

Este concentrador USB-C es un accesorio portátil compacto y ligero. El cable adjunto mide 25cm de longitud. Este cable puede guardarse cuando el concentrador se transporta en una bolsa para portátiles, lo que facilita la portabilidad sin enredos.

Con cuatro puertos USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Tipo-C, y retrocompatibilidad 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 incluyendo Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS y Android. Este adaptador es plug-and-play, no requiere software ni controladores.

Este producto está respaldado durante 3 años por StarTech.com, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.

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 USB 3.2 Gen 2 a 10 Gbps cuenta con un puerto host USB-C y 4 puertos USB-C de bajada - Puede ser alimentado por bus, o con un adaptador de alimentación USB-C (no incluido) para hasta 100W de Power Delivery por USB Pass-Through
- **PASO DE ENERGÍA USB:** El hub USB admite la conexión de un adaptador de energía USB-C de hasta 100W, 15W se reservarán para el hub, con hasta 85W disponibles para alimentar el ordenador y los dispositivos USB conectados (hasta 7,5 W por puerto)
- **COMPACTO Y PORTÁTIL:** El hub USB 3.2/3.1 cuenta con una carcasa de plástico durable - Cable host incorporado de 25 cm con gestión de cableado envolvente para evitar que se enrede durante los desplazamientos
- **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 concentrador/divisor USB con varios puertos USB-C es independiente del sistema operativo, soportando de forma nativa (plug-and-play) 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 USB-C | Sí |
| Puerto(s) de carga rápida | Sí |
| 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) |
| | USB Power Delivery 3.0 |
| ID del Conjunto de Chips | Realtek - RTS5423 |
| | VIA - VL160 |

Rendimiento

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 10 Gbps |
| Tipo y Velocidad | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s |
| Especificaciones Generales | Carga Máxima para Portátil: 85W |

Conector(es)

| | |
|---------------------|--|
| Puertos Externos | 4 - USB 3.2 Type-C (24 pin, 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

| | |
|---------------------------------|--|
| Adaptador de Corriente Incluido | Bus Powered and Host USB-C Power Adapter |
|---------------------------------|--|

| | |
|--------------------|-----|
| Consumo de Energía | 15W |
|--------------------|-----|

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 | 13.6 in [34.5 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 | 5.6 oz [160.0 g] |
|-------------------|------------------|

Información de la
Caja

| | |
|---------------------|------------------|
| Longitud de la Caja | 6.7 in [17.0 cm] |
|---------------------|------------------|

| | |
|------------------|------------------|
| Ancho de la Caja | 5.6 in [14.2 cm] |
|------------------|------------------|

| | |
|-------------------|-----------------|
| Altura de la Caja | 1.2 in [3.0 cm] |
|-------------------|-----------------|



Peso (de la Caja) del Envío 6.2 oz [175.0 g]

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.

