



## StarTech.com Hub Concentrador USB-C de 4 Puertos con Entrega de Alimentación de 100W de Paso - USB Tipo C - - 2x USB-A + 2x USB-C - 5Gbps - Cable de 30cm - Splitter USB

StarTech.com Hub Concentrador USB-C de 4 Puertos con Entrega de Alimentación de 100W de Paso - USB Tipo C - - 2x USB-A + 2x USB-C - 5Gbps - Cable de 30cm - Splitter USB, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 5000 Mbit/s, Gris, Plástico, 100 W

SKU: 5G2A2CPDB-USB-C-HUB

### Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Interfaces de concentradores: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Cantidad de puertos: **4**

Velocidad de transferencia de datos: **5000 Mbit/s**

### Aspectos destacados

Este concentrador USB-C con paso de entrega de alimentación USB de 100 W añade cuatro puertos USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (2 USB-A, 2 USB-C) a una computadora habilitada para USB-C. Conecte el concentrador USB a un puerto USB-C de una laptop, utilizando el cable anfitrión USB-C incorporado de 30cm. Cargue una laptop anfitrión conectando la fuente de alimentación USB-C del mismo al puerto USB Power Delivery (PD) 3.0. La retrocompatibilidad con los dispositivos USB 2.0 (480 Mbps) garantiza la compatibilidad con una amplia gama de periféricos USB modernos y de legado (por ejemplo, dispositivos de almacenamiento externo: memorias USB, discos duros/SSD, cámaras HD, mouse, teclados, cámaras web y auriculares). El concentrador USB admite Wake on USB y es de tamaño compacto, lo que facilita su portabilidad cuando se viaja. Este hub USB cuenta con USB Power Delivery 3.0 pass-through (hasta 100W). Esta característica permite al Hub USB Tipo-C ofrecer la opción de utilizar uno de los puertos USB-C descendentes para conectar una fuente de alimentación USB-C (hasta 100W) para alimentar y cargar una laptop. 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). El Hub USB puede funcionar con un adaptador de corriente USB-C conectado o con alimentación por bus únicamente. Extrae hasta 15 W de energía de la computadora anfitrión USB-C que se comparte dinámicamente entre los puertos descendentes. Para una mayor protección de este concentrador USB y del dispositivo anfitrión conectado, el concentrador USB cuenta con una protección contra la sobrecorriente (OCP). La OCP evita que los periféricos USB defectuosos consuman más energía de la asignada de forma segura. Plug and Play Este dispositivo es compatible con los principales sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS y Android. El Hub se detecta, configura e instala automáticamente al conectarse a una computadora anfitrión. Esto garantiza la instalación y configuración automática con cualquier laptop USB-C, incluyendo equipos Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 y USB4 como Apple MacBook (Intel/M1/M2), el Lenovo X1 Carbon y el Dell XPS. El cable anfitrión USB-C incorporado de 30cm garantiza una configuración sencilla y reduce la tensión del conector en dispositivos 2 en 1 como el Surface Pro 7, el iPad Pro, el HP Elite X2 y las laptops sobre soportes elevados. Mejore la Productividad y la Gestión de Dispositivos con nuestra Aplicación de Herramientas de Conectividad Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único conjunto de software del mercado que es compatible con una amplia variedad de accesorios de conectividad informática. El software aplicable a este producto es la utilidad de supervisión de eventos USB. Utilice esta utilidad para rastrear y registrar cualquier dispositivo USB conectado. Para más información y para descargar la aplicación Connectivity Tools, visite [www.StarTech.com/connectivity-tools](http://www.StarTech.com/connectivity-tools). Este producto está respaldado durante 2 años, incluyendo asistencia técnica gratuita de por vida 24/5 multilingüe. The StarTech.com Advantage

### Especificaciones

#### Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Interfaces de concentradores: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos: **4**

## Características

Velocidad de transferencia de datos: **5000 Mbit/s**

Color del producto: **Gris**

Material de la cubierta: **Plástico**

Suministro de potencia USB: **Si**

Revisión de envío de energía de USB: **3.0**

Envío de energía de USB hasta: **100 W**

Longitud de cable: **0.3 m**

## Red

Apoyo UASP: **Si**

## Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **USB**

Consumo energético: **15 W**

Voltaje de salida: **5 V**

Corriente de salida: **0.9 A**

## Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Ent**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Otros sistemas operativos soportados: **Android**

## Peso y dimensiones

Ancho: **75 mm**

Profundidad: **42 mm**

Altura: **14 mm**

Peso: **41 g**

## Empaque de datos

Ancho del paquete: **142 mm**

Largo del paquete: **175 mm**

Alto del paquete: **30 mm**

Peso del paquete: **94 g**

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-5 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 85%**

## Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

### Datos de logística

Largo de la caja principal: **530 mm**

Longitud de la caja principal: **330 mm**

Alto de la caja principal: **310 mm**

Cantidad por caja principal: **60 pieza(s)**

### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

### Otras características

Circuito integrado: **Fresco - FL7102, Fresco - FL5001**

Link: <https://mcashop.mx/producto/509076/startechcom-hub-concentrador-usb-c-de-4-puertos-con-entrega-de-alimentacion-de-100w-de-paso-usb-tipo-c-2x-usb-a-2x-usb-c-5gbps-cable-de-30cm-splitter-usb>