

Hub USB C de 7 Puertos y Puerto de Carga Rápida - USB-C a 5x USB-A 2x USB-C (USB 3.0 5Gbps SuperSpeed) - Autoalimentado - USB 3.2 Gen 1 Tipo C con Adaptador de Poder - para Laptop/PC

ID del Producto: HB30C5A2CSC



Este concentrador USB-C™ convierte el puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 de su laptop o computadora de escritorio en cuatro puertos USB-A estándar, un puerto USB-A de carga rápida y dos puertos USB-C. También puede extender el rango de sus dispositivos USB mediante el uso de este concentrador como repetidor de punto medio.

El concentrador USB de 7 puertos proporciona un acceso práctico a los puertos. La longitud extendida del cable suministrado ofrece la flexibilidad para ubicar su concentrador y dispositivos USB según sea necesario, a fin de crear un área de trabajo cómoda y que ahorre espacio. Los puertos están lo suficientemente espaciados para conectar o desconectar sus dispositivos USB sin necesidad de desconectar otros dispositivos de los puertos vecinos.

Los puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales permiten aumentar su productividad y conectar más dispositivos a su ordenador, o evitar las molestias de intercambiar dispositivos por el limitado número de puertos de su laptop.

El concentrador le permite alargar la durabilidad de sus dispositivos actuales USB 3.2 Gen 1 y aprovechar los modelos más recientes de dispositivos equipados con USB-C.

Con el puerto disponible de carga rápida, este concentrador puede ayudarle a garantizar que su tablets o smartphones se cargarán y estarán listos para su uso cuando los necesite. También puede sincronizar y acceder a su dispositivo mientras se carga. El puerto de carga USB-A es compatible con la especificación USB para carga de baterías versión 1.2.

El adaptador HB30C5A2CSC está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.



Certificaciones, Reportes y Compatibilidad













Aplicaciones

- Actualice y expanda la capacidad de conexión de su MacBook, Ultrabook™, laptop o computadora de escritorio
- Instálelo en entornos de oficina compartida para proporcionar acceso a un concentrador USB para varios dispositivos
- Conecte una amplia variedad de periféricos en un entorno doméstico o de oficina, mediante una única conexión USB 3.0

Características

- HUB USB C DE 7 PUERTOS: A partir de un puerto USB 3.2 Gen 1 Type-C 5Gbps anfitrión, agregue 5 puertos USB-A y 2 puertos USB-C. Retrocompatible con USB 2.0/1.1. Incluye cable (1m) USB-C anfitrión. Compatible con Thunderbolt 3
- HUB CON AUTOALIMENTACIÓN POR USB: Incluye adaptador universal de poder externo, de 12V 4A (NA, UE, RU, JP, AU/NZ) y un switch dedicado de alimentación, para alternar fácilmente la energía de todos los dispositivos descendentes y conservar energía
- VELOCIDADES DE HASTA 5Gbps: USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5Gbps compartido con dispositivos descendentes. Compatible con unidades de memoria USB, dispositivos de almacenamiento de datos, teclados, mouse, cámaras web y diademas
- PUERTO DE CARGA RÁPIDA CON BC 1.2: La alimentación de hasta 1.5A (7.5W) con la opción DCP (puerto de carga dedicada) independiente, para carga sin estar conectado a un equipo host, o CDP (puerto de carga descendente) para datos y carga
- AMPLIA COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS: Este hub USB C para laptop/computadora funciona independiente del OS, no requiere de software controlador, compatible con Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS y Android

Hardware

Política de Garantía 2 Years





Puerto(s) de

dispositivos USB-C

Conexión anfitrión

USB-C

Sí

Sí

Cantidad de Puertos 7

Interfaz USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Tipo de Bus USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Estándares Industriales Especificación 1.2 de carga de batería USB
 El

puerto de carga USB-A ofrece hasta 1,5 amperios de potencia
br/> USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0

y 1.1

ID del Conjunto de

Chips

VIA/VLI - VL813

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

Compatibilidad con

UASP

Sí

Supported Charging

Modes

Charging Downstream Port (CDP)

Dedicated Charging Port (DCP)

Supported Charging

Outputs

BC 1.2 (1.5A)

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es) 4 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

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

1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)

1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)

Software



Compatibilidad OS independiente del OS (sistema operativo); no requiere

controladores ni software adicional

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Puerto USB Type-C disponible - USB 3.0 (5Gbps)

Nota Los puertos USB Type-C son solo para datos.
 USB

3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.
br/> El concentrador no es compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort ni la entrega de

potencia por USB.

Indicadores

Indicadores LED 7 - Activo

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido

Incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1 A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 4 A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 48

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad HR de 0% a 95% (sin condensación) a 25°C

Características Físicas





Color Negro y Plata

Factor de forma de Escritorio

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 3.3 ft [1 m]

Longitud del Producto 5.9 in [14.9 cm]

Ancho del Producto 2.6 in [6.5 cm]

Altura del Producto 0.9 in [2.4 cm]

Peso del Producto 5.3 oz [150.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.4 in [21.3 cm]

Ancho de la Caja 5.9 in [14.9 cm]

Altura de la Caja 2.0 in [5.1 cm]

Peso (de la Caja) del 1.2 lb [0.6 kg]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Concentrador USB-C

1 - Cable USB-C a USB-B de 1m

1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/JP, RU, UE,

ANZ)

1 - Guía Rápida de Inicio

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