

Hub Concentrador USB 3.0 USB A a 5x USB-A y 2x USB Tipo C de 7 Puertos - Ladrón USB a USBC Industrial

Product ID: HB30C5A2CST



Este concentrador USB-C™ convierte el puerto USB Type-C™ de su ordenador portátil o de sobremesa 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.

Conecte más dispositivos de forma rápida y fácil

Este concentrador de 7 puertos está diseñado para facilitar el acceso a los puertos, cuando el concentrador está instalado o colocado sobre su escritorio. Los puertos del concentrador guardan suficiente distancia entre sí para que resulte fácil conectar o desconectar sus dispositivos USB, sin tener que desconectar otros dispositivos de los puertos adyacentes.

Los puertos USB 3.0 adicionales permiten aumentar su productividad y conectar más dispositivos a su ordenador, o simplemente evitar las molestias de intercambiar dispositivos por el limitado número de puertos de su ordenador portátil. El concentrador le permite alargar la durabilidad de sus dispositivos actuales USB 3.0 y aprovechar los modelos más recientes de dispositivos equipados con USB-C.

Solución perfecta para profesionales de informática o cualquier usuario que requiera la conexión y desconexión frecuente de sus dispositivos.

Disfrute de la comodidad entre montaje o colocación en el escritorio

Este concentrador es el accesorio perfecto para un ordenador portátil o una estación de trabajo de sobremesa, gracias a su duradera caja de metal resistente a los desgastes propios del uso a diario.

El soporte para montaje en pared le permite instalar el concentrador en una superficie, como un escritorio o una pared, para adaptarse mejor a sus requisitos.

Cargue y sincronice sus dispositivos móviles

Con el puerto disponible de carga rápida, este concentrador puede ayudarle a garantizar que su tablet o smartphone se cargará y estará listo para su uso cuando lo necesite. También puede sincronizar y acceder a su dispositivo mientras se carga. El puerto USB-A es compatible con la especificación USB para carga de baterías versión 1.2, y ofrece 2,4 amperios de alimentación, a fin de poder cargar sus dispositivos móviles más rápidamente que lo que permiten los puertos USB convencionales.

El modelo HB30C5A2CST está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Instalación en espacios en que los puertos USB 3.0 deben quedar montados de forma segura sobre una superficie, como en una pared o un escritorio
- Actualice y expanda la capacidad de conexión de su MacBook, Ultrabook™, ordenador portátil o de sobremesa
- 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

Features

- Flexibilidad de opciones de montaje, gracias al soporte incluido para instalación en escritorio o en pared
- Conecte dos dispositivos USB-C y cinco dispositivos USB-A a un solo puerto USB-C de su ordenador
- Compatible con la especificación USB para carga de baterías versión 1.2, y ofrece 2,4 amperios de alimentación, a través del puerto de carga USB-A.
- Los puertos USB-A son retrocompatibles con dispositivos USB 2.0 y 1.1
- Caja de metal, para uso industrial
- Botón físico integrado de encendido/apagado
- Compatible con instalación plug-and-play y conexión/desconexión en caliente
- Todos los puertos son compatibles con USB 3.0 y tasas de transferencia de datos de hasta 5Gbps

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	7
	Conexión anfitrión USB-C	Sí
	Estándares Industriales	Especificación 1.2 de carga de batería USB El puerto de carga USB-A ofrece hasta 2,4 amperios de potencia USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
	ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTS5411
	Interfaz	USB 3.0
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	Sí
	Tipo de Bus	USB 3.0
Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Conector A	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
	Conector B	4 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra
		2 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Hembra
		1 - USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed) Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS Independent; No additional drivers or software required
Observaciones / Requisitos	Nota	El puerto USB Type-C es solo para datos. USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps. El concentrador no es compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort ni la entrega de potencia por USB.
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB Type-C disponible - USB 3.0 (5Gbps)
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación
		7 - Conexión en puerto del concentrador
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	3 A
	Consumo de Energía	36
	Corriente de Entrada	1.5 A

	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 20~80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Características Físicas	Altura del Producto	1 in [26 mm]
	Ancho del Producto	2.4 in [60 mm]
	Color	Negro
	Factor de forma	de Escritorio
	Longitud del Cable	39.4 in [1000 mm]
	Longitud del Producto	5.1 in [130 mm]
	Peso del Producto	6 oz [170 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	22.9 oz [650 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Concentrador USB-C 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ) 1 - Cable USB-C a USB-B 2 - Patas de Goma 2 - Soportes de montaje 4 - Tornillos de montaje 1 - Guía rápida de inicio

Product appearance and specifications are subject to change without notice.