

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

ID del Producto: 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.

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.

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.

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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- 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

Características

- 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	Política de Garantía	2 Years
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	Sí
	Conexión anfitrión USB-C	Sí
	Puerto(s) de carga rápida	7
	Cantidad de Puertos	USB 3.0
	Interfaz	USB 3.0
	Tipo de Bus	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
	Estándares Industriales	Realtek - RTS5411

ID del Conjunto de Chips

Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Conector A	USB Type-B (9 pines) USB 3.0
	Conector B	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	Conector B	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	Conector B	USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines)
Software	Compatibilidad OS	OS Independent; No additional drivers or software required
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB Type-C disponible - USB 3.0 (5Gbps)
	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.
Indicadores	Indicadores LED	Alimentación
	Indicadores LED	Conexión en puerto del concentrador
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Corriente de Entrada	1.5 A
	Tensión de Salida	12V DC
	Alimentación de Salida	3 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tipo de Enchufe	M
	Consumo de Energía	36
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
		HR 20~80%

Humedad

Características Físicas	Color	Negro
	Factor de forma	de Escritorio
	Tipo de Gabinete	Aluminio
	Longitud del Cable	3.4 ft [1.0 m]
	Longitud del Producto	5.1 in [1.3 cm]
	Ancho del Producto	2.4 in [60.000 mm]
	Altura del Producto	1.0 in [26.000 mm]
	Peso del Producto	6.0 oz [170.000 g]
Información de la Caja	Longitud de la Caja	7.5 in [1.9 cm]
	Ancho de la Caja	3.9 in [98.000 mm]
	Altura de la Caja	3.7 in [95.000 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	22.9 oz [650.000 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Concentrador USB-C
	Incluido en la Caja	adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
	Incluido en la Caja	Cable USB-C a USB-B
	Incluido en la Caja	Patas de Goma
	Incluido en la Caja	Soportes de montaje
	Incluido en la Caja	Tornillos de montaje
	Incluido en la Caja	Guía rápida de inicio

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

