

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

Product ID: 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.

Conecte más dispositivos de forma rápida y fácil

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 3.0 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 3.0 y aprovechar los modelos más recientes de dispositivos equipados con USB-C.

Cargue y sincronice sus dispositivos móviles

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

- El cable de 1 metro permite un posicionamiento flexible del concentrador y los dispositivos USB en su escritorio
- Conecte hasta siete dispositivos USB 3.0 a un solo puerto USB-C de su computadora: dos dispositivos USB-C y cinco dispositivos USB-A
- El puerto de carga y sincronización USB 3.0 puede cargar su dispositivo con o sin una conexión anfitrión
- Todos los puertos son retrocompatibles con dispositivos USB 2.0 y 1.1
- 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
- Botón físico integrado de encendido/apagado

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 1,5 amperios de potencia USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1	
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL813	
	Interfaz	USB 3.0	
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	Sí	
	Tipo de Bus	USB 3.0	
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí	
	Supported Charging Modes	Charging Downstream Port (CDP) Dedicated Charging Port (DCP)	
	Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)	
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps	
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s	
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	4 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 2 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 Hembra 1 - USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed) Hembra 1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Macho	
	Software	Compatibilidad OS	independiente del OS (sistema operativo); no requiere controladores ni software adicional
	Observaciones / Requisitos	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. 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	7 - Activo	
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido	
	Alimentación de Salida	4 A	

	Consumo de Energía	48
	Corriente de Entrada	1 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 0% a 95% (sin condensación) a 25°C
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.9 in [24 mm]
	Ancho del Producto	2.6 in [65 mm]
	Color	Negro y Plata
	Factor de forma	de Escritorio
	Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
	Longitud del Producto	5.9 in [149 mm]
	Peso del Producto	8.8 oz [250 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	21.2 oz [600 g]
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.