

Concentrador Hub USB 3.0 USB-C a 2 Puertos USB-A con Entrega de Potencia - Ladrón USB Tipo C a USB A

ID del Producto: HB30C1A1CPD



Conecte su ordenador portátil equipado con USB-C™ a un replicador de puertos USB 3.0 Type-A, con compatibilidad adicional para la entrega de potencia. Este adaptador USB a USB-C le permite convertir su replicador de puertos USB 3.0 para ordenador portátil, a fin de que pueda conectar con un ordenador portátil, MacBook o MacBook Pro equipado con USB-C, además de ofrecer carga y alimentación de su ordenador portátil mientras está conectado, mediante el adaptador de alimentación USB-C de su ordenador portátil.

Disfrute de la misma funcionalidad de replicador de puertos a la que está habituado, sin tener que reemplazar su replicador USB 3.0 por uno USB-C. Conecte el adaptador USB-C a su ordenador portátil mediante el cable integrado USB-C y luego utilice un cable USB 3.0 (Type-A) para la conexión desde el adaptador a su replicador de puertos USB 3.0 existente.

Asimismo, puede alimentar y cargar ordenadores portátiles compatibles con USB-C mediante un adaptador de alimentación USB Type-C™ que se conecte a través del puerto USB-C del adaptador. El adaptador es compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 de hasta 60 vatios.

El adaptador también es ideal para la conexión de dispositivos USB 3.0 de generación anterior, como su disco duro externo existente, a modelos nuevos de ordenador portátil equipados con USB-C. Ahora es posible acceder a sus dispositivos actuales y evitar gastos en actualización para adaptarse a los modelos más recientes de USB-C.

La opción de entrega de potencia para cargar un ordenador portátil también se puede utilizar en esta configuración. Solo tiene que conectar el adaptador a un adaptador de alimentación por USB-C, a través del puerto USB-C disponible.

Extienda la durabilidad de sus dispositivos actuales USB 3.0 y aproveche los modelos más recientes de dispositivos equipados con USB-C.



Este concentrador USB 3.0 le permite ampliar sus opciones de conexión USB mediante el puerto USB-C de su ordenador. Ofrece un puerto USB-A y un puerto USB-C, a fin de poder conectar dispositivos USB convencionales, así como los modelos más nuevos de dispositivos USB-C a su ordenador portátil equipado con USB-C.

El modelo HB30C1A1CPD está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad













Aplicaciones

- Conecte su MacBook Pro, MacBook u otros ordenadores portátiles equipados con USB-C a un replicador de puertos USB 3.0 compatible con entrega de potencia
- Conecte sus dispositivos USB 3.0 de generación anterior a su ordenador portátil equipado con USB-C
- Alimente simultáneamente tanto el adaptador, como su ordenador portátil, mediante el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil
- Agregue un puerto USB-A a su ordenador portátil equipado con USB-C, además del puerto USB-C, para expandir sus opciones de conexión
- Lleve consigo el adaptador cuando viaje/se desplace, a fin de poder conectar prácticamente cualquier periférico USB donde quiera que vaya
- Accesorio perfecto para entornos domésticos, así como oficinas compartidas, ya sea tipo BYOD (Trae tu propio dispositivo) o CYOD (Elige tu propio dispositivo)

Características

- Convierta un replicador de puertos USB 3.0 en replicador de puertos USB-C para ordenador portátil
- Compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 (hasta 60W) para alimentar y cargar su Macbook Pro u ordenador portátil cuando se empareja con el adaptador de alimentación basado en USB-C del ordenador portátil
- Conecte sus dispositivos USB 3.0 de generación anterior, como un disco duro externo, a su



ordenador portátil equipado con USB-C

- Diseño compacto, que ocupa poco espacio y de peso ligero, para una máxima portabilidad
- Compatibilidad universal, multiplataforma, además de fácil y rápida instalación, con compatibilidad nativa con la mayoría de los sistemas operativos (Windows, macOS, Chrome OS, Linux)
- Plug-and-play, compatible además con el intercambio o la conexión en caliente
- El cable integrado incluye un conector USB-C reversible, y es compatible con puertos Thunderbolt 3 de datos

Hardware		
	Política de Garantía	2 Years
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	Sí
	Conexión anfitrión USB-C	Sí
	Cantidad de Puertos	2
	Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
	Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
	Estándares Industriales	USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL101
		VIA/VLI - VL813
Rendimiento		
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	MTBF	477,750 hours
Conector(es)		
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
		1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)





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

Software

Compatibilidad OS

 $\label{eq:oscillation} \text{OS Independent; No additional drivers or software}$

required

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Puerto USB Type-C disponible - USB 3.0 (5Gbps) (para garantizar que el concentrador alimenta y carga su ordenador portátil, el puerto USB-C de su portátil debe ser compatible con la entrega de potencia por USB 2.0)

Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su

ordenador portátil)

Nota No todos los puertos USB-C son compatibles con la

funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que el puerto USB-C de su ordenador portátil anfitrión es compatible con la entrega de

potencia por USB 2.0

El concentrador también puede conectarse al puerto USB-C de un ordenador portátil anfitrión que no es compatible con la entrega de potencia por USB 2.0. Sin embargo, en esta configuración, si un adaptador de alimentación está conectado al concentrador, no suministrará alimentación a su ordenador portátil anfitrión.

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta

5Gbps.

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Alimentado por USB

Incluido

Power Delivery 60W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Temperatura de Almacenamiento

-10°C to 55°C (14°F to 131°F)

Humedad 40%~50%RH (humedad relativa)



Características Físicas

Color Silver & Black

Factor de forma Compacto

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 9.8 in [250 mm]

Longitud del Producto 11.5 in [29.3 cm]

Ancho del Producto 1.7 in [4.4 cm]

Altura del Producto 0.4 in [1.0 cm]

Peso del Producto 0.8 oz [22.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 1.2 in [3.0 cm]

Ancho de la Caja 6.7 in [17.0 cm]

Altura de la Caja 3.9 in [10.0 cm]

Peso (de la Caja) del

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Concentrador USB 3.0

1 - Guía rápida de inicio

2.5 oz [72.0 g]

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