

Hub Concentrador USB-C de 4 Puertos (10Gbps) - 3 Puertos USB-A y 1 Puerto USB-C - Entrega de Potencia para Carga de 100W Passthrough - Mini Adaptador Tipo C USB 3.2 Gen 2 para Laptop - Compatible con TB3

ID del Producto: HB31C3A1CPD3



Expanda la conectividad de su laptop equipada con USB-C, mediante este concentrador USB-C Gen 2 de nueva generación, el cual le ofrece 10Gbps, lo cual genera un ancho de banda mayor, permitiéndole conectar más rápido con dispositivos y obtener velocidades de transferencia de datos más rápidas. Este hub USB-C de alimentación por bus y de 4 puertos, se conecta a un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 de su dispositivo, agregando un puerto USB-C y tres puertos USB-A, a fin de conectar rápidamente más dispositivos USB.

El hub USB-C es compatible con la transmisión de entrega de potencia (3.0), cuando utiliza un adaptador de alimentación USB-C, para cargar su laptop con 15W reservados para la alimentación del propio concentrador.

El diseño compacto y el peso ligero del concentrador USB-Type-C lo convierten en un complemento práctico y portátil para su laptop. Además, tiene un cable USB-C integrado y es de alimentación por bus, lo cual significa que obtiene la corriente directamente del puerto USB-C de su computadora, sin necesidad de un adaptador de alimentación externo. Esto significa que no hay que llevar tantos cables al viajar. El concentrador puede obtener hasta 15 vatios de alimentación del dispositivo anfitrión conectado y operar varios dispositivos de alimentación por bus a la vez, con disponibilidad total de alimentación dependiendo del dispositivo anfitrión conectado.

La gran longitud de 25 cm del cable adherido al hub, ofrece mayor flexibilidad, a fin de tener mayor alcance en conexión y facilitar las instalaciones plug-and-play.

Con puertos para dispositivos periféricos tanto USB-C, como USB-A, le permite al adaptador ser compatible con dispositivos USB de generación anterior y actual. Puede conectar unidades Flash de memoria, dispositivos de captura de video y discos duros externos, a velocidades rápidas de transferencia de datos de hasta 10Gbps. Este concentrador con 4 puertos USB Type-C mejora su productividad, ya que le ofrece las conexiones que necesita mientras trabaja.

Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Ideal para usuarios "móviles" (que se desplazan con frecuencia), para su uso en oficinas o en casa
- Tamaño compacto que funciona bien en espacios de trabajo pequeños o compartidos ("hot desks")

Características

- HUB USB-C de 4 PUERTOS, CON ENTREGA DE POTENCIA: A partir de un puerto anfitrión USB-C 10Gbps, agregue 3x puertos USB-A y 1x USB-C, mediante este concentrador USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed 10Gbps; compatible con USB 3.2 Gen 1/2.0; alimentación por bus USB
- PASSTHROUGH DE ENTREGA DE POTENCIA DE 100W: Utilice un adaptador de alimentación USB-C para la carga de una laptop (hasta 85W) y la alimentación del hub/funcionamiento de puertos descendentes (15W); PD 3.0 evita la interrupción de dispositivos USB cuando se conecta/desconecta la alimentación
- COMPACTO Y PORTÁTIL: Hub USB C de peso ligero, con gabinete de aluminio duradero, cable USB Type-C anfitrión incluido de 25 cm, así como diseño de tamaño de factor de forma pequeño [95mm x 45mm x 1.6mm]
- AMPLIA COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS: Hub adaptador USB C a USB A/USB C, configuración que no requiere software controlador, compatible con Thunderbolt 3 (hasta 10Gbps), así como con Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS y Android
- VENTAJA DE STARTECH.COM: Por más de 30 años, StarTech.com ha sido la elección preferida de los profesionales en IT. Producto avalado con la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico multilingüe gratuito, 24 horas/5 días a la semana, basado en Norteamérica

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	USB Power Delivery
Conexión anfitrión USB-C	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	USB 3.2 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
USB 3.0 Pass Through	Sí
Estándares Industriales	USB 3.1 Gen 2 Retrocompatible con USB 3.0, USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	RTS5423 , Firmware Version: V003.bin

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
	3 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Gen 2, 10Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo
-------------------	-------------------------------------

Observaciones / Requisitos

Nota	Mediante la compatibilidad con entrega de potencia por
------	--

USB 3.0 el adaptador multipuerto incluye la función FRS ("Fast Role Swap", intercambio rápido de roles) para evitar la interrupción de transmisión de datos por USB al desconectar para cambiar de fuentes de alimentación (adaptador de alimentación por USB-C a alimentación por bus).

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Laptop Charging via Power Delivery	85W
Consumo de Energía	13.5W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0 to 50
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 70
Humedad	0% a 95% (sin condensación) a 25

Características Físicas

Color	Negro y Gris Espacial
Factor de forma	Compacto
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Cable	9.8 in [250 mm]
Longitud del Producto	4.1 in [10.5 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [4.5 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	2.4 oz [68.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [40.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 lb [0.2 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB-C
---------------------	------------------------

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