

Hub Concentrador USB-C de 7 Puertos - 5x USB-A/2x USB-C - con Fuente de 65W - USB 3.1 10Gbps - Ladrón USB Tipo C con Certificación USB-IF - Multiplicador USB C

ID del Producto: 10G5A2CS-USB-C-HUB



Añada siete puertos USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) (5x USB-A, 2x USB-C) a un ordenador USB-C utilizando este Hub USB-C de 7 puertos. El Hub USB se autoalimenta con un adaptador de corriente incluido. El concentrador USB cuenta con protección contra sobrecorriente (OCP). La OCP ayuda a evitar que los periféricos consuman demasiada energía, que se caigan los dispositivos USB y que los ordenadores se apaguen inesperadamente. La compatibilidad con Wake On USB permite que las comunicaciones USB, de los dispositivos conectados al concentrador, saquen al ordenador del modo de espera o de otros modos de ahorro de energía/espera.

El hub USB comparte 10Gbps del dispositivo anfitrión USB, lo que permite transferencias de datos a alta velocidad para aplicaciones de alto rendimiento. El concentrador USB es retrocompatible con versiones USB anteriores, incluidas USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0 (480Mbps) y USB 1.1 (12Mbps). Cuenta con cinco puertos USB-A y dos puertos USB-C. Esta combinación de puertos permite la compatibilidad con una amplia gama de dispositivos USB modernos y de legado, como dispositivos de almacenamiento externo (por ejemplo, unidades de memoria USB, discos duros/SSD), cámaras HD (por ejemplo, cámaras web), ratones, teclados y auriculares con micrófono USB.

El concentrador USB se autoalimenta utilizando el adaptador de corriente de 65W. El concentrador cuenta con dos puertos USB BC 1.2 (1x USB-A, 1x USB-C), cada uno de los cuales proporciona 2,4 A (12W) de potencia simultáneamente, lo que lo hace ideal para cargar dispositivos USB alimentados por batería, como smartphones y tablets, a la vez que proporciona una conexión de datos. Estos puertos proporcionarán energía con o sin un ordenador host conectado, con soporte tanto para aplicaciones CDP (Charging Downstream Port) & DCP (Dedicated Charging Port). El concentrador cuenta con cuatro puertos USB-A y uno USB-C que proporcionan cada uno el estándar USB 3.2 de 0,9A (4,5 W) de potencia. El adaptador de corriente incluido garantiza que todos los puertos proporcionarán siempre la potencia especificada, independientemente de cuántos dispositivos estén conectados.

Se incluye un cable anfitrión USB-C de alta calidad con certificación USB-IF. El cable cuenta con un

cierre de rosca, conector para garantizar una conexión segura y fiable al concentrador USB. El revestimiento del cable de elastómero termoplástico (TPE) es más suave y flexible que los cables con revestimiento de PVC.

El hub USB de 7 puertos es independiente del sistema operativo y compatible con todos los sistemas operativos, incluidos Windows, macOS, ChromeOS, iPadOS y Android. La instalación es automática al conectarlo a un ordenador anfitrión.

Monte el concentrador USB en un soporte de pared, escritorio o VESA, utilizando los soportes para concentradores de StarTech.com: SSPMSVESA o SSPMSUDWM.

Desarrollado para mejorar el rendimiento y la seguridad, Connectivity Tools de StarTech.com es el único paquete de software del mercado compatible con una amplia variedad de accesorios de conectividad informática. El software aplicable a este producto es la Utilidad de supervisión de eventos USB. Utilice esta utilidad para rastrear y registrar cualquier dispositivo USB conectado.

Para obtener más información y descargar la aplicación Herramientas de Conectividad de StarTech.com, visite: www.StarTech.com/connectivity-tools

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conecte siete periféricos USB (5x USB-A, 2x USB-C) a un ordenador portátil o de sobremesa equipado con USB-C
- Cargue dispositivos USB con o sin un ordenador host conectado, con soporte para los modos CDP (Charging Downstream Port) y DCP (Dedicated Charging Port)

Características

- **HUB USB-C DE 7 PUERTOS:** El hub de expansión USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) contiene un conector host USB-C con 7 puertos USB descendentes (5x USB-A, 2x USB-C) - Autoalimentado con la fuente de alimentación incluida
- **ADAPTADOR DE 65W INCLUIDO:** El adaptador de corriente garantiza que cada puerto proporcione la potencia especificada - Cada uno de los 2 puertos USB BC 1.2 (1 USB-C, 1 USB-A) suministra 12W de carga, mientras que los demás puertos suministran 4,5W

- **CABLE HOST USB-IF CERTIFICADO:** Cable USB-C de 1m incorporado - Certificado por USB-IF - Cubierta de TPE flexible y durable - El cable certificado por la USB-IF y el puerto USB-C con cierre de rosca garantizan una conexión fiable y segura al hub USB
- **RENDIMIENTO DE TIPO PROFESIONAL:** La protección OCP evita que los periféricos consuman demasiada energía, reduciendo las caídas - Wake On USB despierta el ordenador del estado de suspensión - de Montaje con SSPMSUDWM y SSPMSVESA (se venden por separado)
- **NUESTRA VENTAJA:** Software IT Pro Connectivity Tools para mejorar la seguridad de USB en Windows - Función de Monitorización de Eventos USB con marcas de tiempo para identificar dispositivos potencialmente maliciosos - Funciona con USB-C y Thunderbolt 3/4

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Cantidad de Puertos	7
Cable Tipo Jacket	TPE - Thermoplastic Elastomers
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Estándares Industriales	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) - Retrocompatible con USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0, y USB 1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA - VL822-Q7
	VIA - VL162

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
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
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)

Apple 2.4A

Apple 1A

Conector(es)

Puertos Externos	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 12W Power)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 12W Power)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Nota	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) también se conoce como USB 3.1 Gen 2 (10Gbps).
	La base del hub USB puede alcanzar temperaturas de hasta 75°C durante su funcionamiento normal.

Indicadores

Indicadores LED	1 - LED de Estado - Verde: Sólido (Encendido, HUB USB está conectado a un host), Parpadeo Lento (Encendido, HUB USB no está conectado a un host), Apagado (Apagado, HUB USB está en estado de apagado)
-----------------	--

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	110V-240V AC
Tensión de Salida	19V DC
Alimentación de Salida	3.42 A
Polaridad Central	Positivo

Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	65 W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humedad	0% ~ 95% HR (sin condensación) a 25°C

Características Físicas

Color	Gris Espacial
Factor de forma	de Escritorio
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
Longitud del Producto	4.5 in [11.5 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [8.0 cm]
Altura del Producto	1.3 in [3.2 cm]
Peso del Producto	9.8 oz [278.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
Ancho de la Caja	9.9 in [25.2 cm]
Altura de la Caja	3.8 in [9.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.6 lb [1.2 kg]

Contenido de la Caja

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

1 - Cable USB-C anfitrión

1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA, UE, RU)

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

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