

Concentrador USB 3.0 de 7 Puertos - 5Gbps - Hub con 2 Puertos de 2.4A

ID del Producto: ST93007U2C



Este concentrador con 7 puertos USB 3.2 Gen 1 funciona como concentrador de datos convencional para un ordenador, así como estación de carga con dos puertos para dispositivos móviles. Ahora puede agregar de forma sencilla a su computadora siete puertos USB 3.2 Gen 1, así como dos puertos de carga rápida de 2.4 amperios a su MacBook, computadora de escritorio o laptop. Es el complemento ideal para cualquier entorno doméstico, de oficina tradicional o de oficina compartida.

Dos puertos de carga dedicada (DCP), a 2,4 amperios, permiten la carga rápida de su smartphone, tablet y otros dispositivos que se cargan por USB. Los puertos de carga están situados en la parte superior del concentrador, lo cual facilita su rápido acceso.

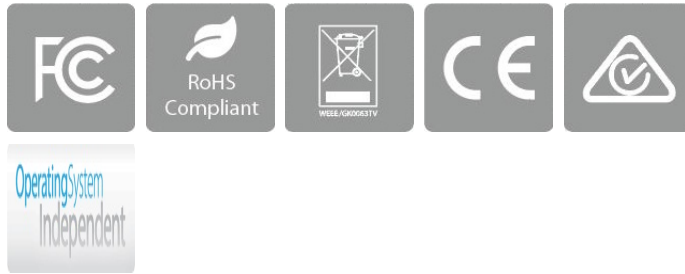
Los puertos de carga y de datos funcionan simultáneamente, a fin de que el usuario pueda cargar rápidamente sus dispositivos móviles mientras continúa utilizando sus otros dispositivos USB 3.2 Gen 1. El concentrador también carga los dispositivos aunque la computadora esté desconectada, en modo de suspensión o apagado.

Aumente su productividad agregando siete puertos USB 3.2 Gen 1 (también conocido como USB 3.2 Gen 1) a su estación de trabajo. Con tasas de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, el concentrador resulta ideal para la conexión de dispositivos que requieren un alto ancho de banda, como unidades de disco duro externo, impresoras, escáneres, cámaras web de alta resolución, videocámaras, etc.

Este concentrador USB 3.2 Gen 1 es el accesorio ideal para su computadora de escritorio o laptop. Su diseño ocupa poco espacio en un escritorio/una mesa, además del amplio espacio entre cada puerto USB, lo cual facilita conectar y desconectar los dispositivos que se utilizan con más frecuencia. Asimismo, el concentrador se configura en cuestión de segundos, ya que no se requiere la instalación de controladores.

El modelo ST93007U2C está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Utilícelo como estación de carga de doble puerto o como concentrador de datos en entornos domésticos, de oficina o de oficina compartida
- Cargue rápidamente sus dispositivos móviles y a la vez amplíe la conectividad de su computadora
- Haga que los puertos USB de difícil acceso sean fáciles de alcanzar

Características

- Cargue su smartphone o tablet rápidamente, mediante el uso de dos puertos USB de carga rápida (2,4A)
 - Conecte varios dispositivos USB a su laptop o de sobremesa agregando siete puertos USB 3.2 Gen 1
 - Cargue una variedad de dispositivos móviles, incluyendo Apple y Samsung Galaxy, gracias a su soporte de la especificación para carga de baterías por USB versión 1.2
 - Caja de color negro con un diseño delgado y elegante
 - Utilice de forma simultánea los puertos del concentrador y los puertos de carga rápida
 - Compatibilidad universal y multiplataforma, que no requiere la instalación adicional de controladores
 - Hasta 5Gbps de transmisión de datos a través de USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed
 - Botón integrado de encendido/apagado
 - Soporta Plug and Play e Intercambio en Caliente (Hot-Swap)
 - Indicadores LED que indican el estado del puerto
 - Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y 1.x
-

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
Conexión anfitrión USB-C	No
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Cantidad de Puertos	7
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Estándares Industriales	Especificación USB para carga de baterías versión 1.2 USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0/1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL812

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	7 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 2 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)
-------------------------	---

Software

Compatibilidad OS	OS Independent; No additional drivers or software required
-------------------	--

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador anfitrión con puerto USB 3.0 disponible El adaptador de alimentación incluido debe estar conectado al concentrador para que este pueda
-------------------------------------	---

funcionar

Nota Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, su rendimiento puede verse limitado

Indicadores

Indicadores LED	7 - Estado del Puerto (Azul)
	2 - Estado del puerto de carga (azul)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.0 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	4 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	48

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 10%~90% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Negro
Factor de forma	de Escritorio
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	7.9 in [20 cm]

Ancho del Producto	2.4 in [60 mm]
Altura del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Peso del Producto	4.7 oz [134 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.5 in [29.2 cm]
Ancho de la Caja	7.6 in [19.3 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [71 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	30.7 oz [870 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Hub USB 3.0 de 7 puertos + puertos de carga dedicada de 2.4A
	1 - Cable de 1m USB 3.0
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)

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