

## Adaptador Concentrador Hub Ladrón USB 6 Puertos - 2x USB 3.0 -4x USB 2.0 - 1x USB Cargador de 2A

ID del Producto: ST7320USBC



El Concentrador Combo USB 3.0/2.0 de 6 puertos, ST7320USBC dispone de un puerto de carga dedicado de alta potencia especial que se puede utilizar para cargar dispositivos USB ya que suministra hasta 2A de energía, o para agregar 2 puertos USB 3.0 y 4 puertos USB 2.0 a un ordenador a través de una sola conexión USB 3.0 del host.

El concentrador incluye un adaptador de corriente externo que cuando está conectado permite cargar algunos dispositivos electrónicos portátiles (como un iPhone® o algún otro Smartphone), incluso sin una conexión USB al ordenador host.

Un diseño único que ofrece puertos USB distribuidos a lo largo de 3 lados del concentrador, así como una combinación de puertos USB 2.0 y 3.0, este concentrador USB versátil y flexible es ideal para usar con laptops y ordenadores de sobremesa.

El concentrador USB 3.0/2.0, ST7320USBC cuenta con una garantía de 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Permite agregar múltiples puertos USB 3.0 y USB 2.0 a un sistema informático para conectar más dispositivos
- Cargue un Smartphone

- Permite cargar dispositivos portátiles de altos requisitos de alimentación (como las tabletas) que necesitan puertos USB de alta potencia
- Facilita la accesibilidad a puertos USB ya que se puede instalar en un lugar conveniente (siempre que esté al alcance del cable)
- Permite extender el rango de un dispositivo USB operando como repetidor de punto medio

## Características

- 2 puertos USB 3.0 y 4 puertos USB 2.0 a los que se puede acceder simultáneamente
- Un Puerto de Carga Dedicado (DCP) USB de alta potencia de 2 Amp
- Incluye un adaptador de alimentación de 20 vatios y un cable USB 3.0 anfitrión
- Compatibilidad universal multiplataforma, que no requiere controladores ni software adicional
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed con soporte para ancho de banda de 5 Gbps

---

### 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 3.0
Tipo de Bus	USB 3.0
	USB 3.0
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL813

---

### Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 4.8 Gbit/s
	USB 2.0 - 480 Mbit/s



---

Conector(es)	Puertos Externos	USB Type-B (9 pines) USB 3.0
		USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
		USB Type-A (4 pines) USB 2.0

---

Software	Compatibilidad OS	OS Independent
----------	-------------------	----------------

---

Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB 3.0 o 2.0 disponible
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

---

Indicadores	Indicadores LED	Encendido
-------------	-----------------	-----------

---

Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Corriente de Entrada	1.5 A
	Tensión de Salida	5 DC
	Alimentación de Salida	4 A
	Tipo de Enchufe	H
	Consumo de Energía	20

---

Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 95°C (14°F to 203°F)
	Humedad	HR 5~90%

---

Características



Físicas

Color	Negro
Factor de forma	de Escritorio
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	3.9 in [99.0 mm]
Ancho del Producto	2.4 in [60.0 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20.0 mm]
Peso del Producto	2.6 oz [74.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.5 in [14.0 cm]
Ancho de la Caja	4.7 in [12.0 cm]
Altura de la Caja	3.2 in [82.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.5 oz [412.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Concentrador USB de 6 puertos
	Cable USB 3.0
	Adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
	Manual de Instrucciones

---

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

