

Concentrador USB 3.0 de 10 Puertos - Hub con Puertos de Carga y Sincronización - Hub con 2 Puertos de 1,5A

ID del Producto: ST103008U2C



Este concentrador con 10 puertos USB 3.0 aumenta la capacidad de su sistema, ya que permite la carga rápida de dispositivos móviles, así como acceso más rápido a dispositivos USB, lo cual lo convierte en la solución perfecta para entornos empresariales o de oficina en casa.

Como estación de carga, el concentrador incluye dos puertos de carga y sincronización de 1,5 amperios, de fácil acceso, a fin de que pueda cargar de forma rápida sus smartphones, tablets y demás dispositivos móviles. Además, se pueden conectar todos sus periféricos esenciales a los puertos restantes. Dado que el concentrador es compatible con la especificación USB para carga de baterías versión 1.2, es posible cargar la mayoría de los dispositivos móviles, incluyendo dispositivos Apple y Android™, como Samsung Galaxy™.

Aumente su productividad con diez puertos USB 3.0

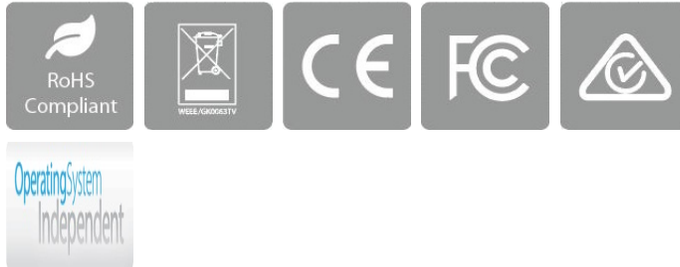
Diseñado para permitir el máximo de escalabilidad, este concentrador de 10 puertos aumenta la productividad, ya que facilita el acceso a todos los dispositivos USB. Con tasas de transferencias por USB 3.0 de hasta 5 Gbps, es compatible con dispositivos que requieren un alto ancho de banda, como cajas de unidad de disco duro externo, unidades de memoria Flash (USB), cámaras web de alta resolución, videocámaras, etc.

Su diseño elegante y compacto permite situar este concentrador USB 3.0 (también denominado USB 3.1 Gen 1) en un escritorio/una mesa o en un espacio de trabajo, a fin de facilitar el acceso a dispositivos USB. Asimismo, el amplio espacio entre los puertos USB 3.0 facilita la conexión y desconexión de los dispositivos de uso más frecuente.

El concentrador USB 3.0 es compatible a nivel multiplataforma y nativo con casi todos los sistemas operativos, incluyendo Windows® y Mac, lo cual facilita su configuración, ya que no requiere la instalación de controladores.

El concentrador ST103008U2C está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Cargue de manera práctica sus dispositivos móviles o bien sincronícelos con su ordenador
- Utilícelo como estación de carga o concentrador de datos en entornos de oficina compartida
- Aumente la capacidad de su ordenador de sobremesa o portátil con 10 puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales
- Haga que los puertos USB de difícil acceso sean fáciles de alcanzar

Características

- Amplíe la capacidad de su sistema y convierta un puerto USB 3.2 Gen 1 en diez puertos
- Cargue rápidamente su smartphone o tablet, mediante el uso de dos puertos de carga y sincronización, con salida de alimentación de 1,5 A
- 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
- Incluye un adaptador universal de alimentación de 48W
- Compatibilidad multiplataforma, que no requiere controladores de software
- Caja de color negro con un diseño delgado y elegante
- Botón integrado de encendido/apagado
- Hasta 5Gbps de transmisión de datos a través de USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed
- Indicadores LED que indican el estado del puerto

- Compatible con el modo de instalación plug-and-play, así como el intercambio o inserción en caliente
- 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	10
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)	8 - 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
Nota	<p>Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, su rendimiento puede verse limitado</p> <p>Puertos de carga y sincronización con un icono de carga rápida:</p> <p>Si su ordenador anfitrión está apagado, en modo de suspensión o desconectado, el concentrador desactivará el modo de sincronización de datos y activará el modo de carga rápida automática</p> <p>Si su ordenador anfitrión está encendido, uno de los puertos de carga y sincronización suministrará la carga estándar al dispositivo conectado, así como capacidad de sincronización simultánea de datos</p>

Indicadores

Indicadores LED	10 - Estado del puerto (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	N
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 [20.1 cm]
Ancho del Producto	2.4 in [6.0 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.4 cm]
Peso del Producto	5.1 oz [144.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.7 in [19.6 cm]
Ancho de la Caja	11.6 in [29.4 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [7.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.4 lb [0.6 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Hub USB 3.0 de 10 puertos con puertos de carga y sincronización
	1 - Cable USB 3.0 anfitrión [80cm]
	1 - Adaptador universal de alimentación
	4 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)

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