

Hub USB 3.0 de 4 Puertos - USB-A a USB 3.0 Tipo A con Switches Individuales de Encendido y Apagado - USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed de 5Gbps - Alimentado por el Bus USB - Portátil - con Cable de 25 cm

ID del Producto: HB30A4AIB



Este concentrador portátil USB 3.2 Gen 1 constituye una forma sencilla de agregar cuatro puertos USB 3.2 Gen 1 Type-A a su laptop, con interruptores individuales de encendido para ahorrar energía. El expansor de puertos USB se conecta fácilmente al puerto USB Type-A de su laptop. Además, incluye alimentación por bus que facilita la portabilidad.

Utilice sus dispositivos USB 3.2 Gen 1 existentes, como unidades de memoria USB (Flash), mouse, teclado y discos duros externos. El concentrador USB 3.2 Gen 1 de 4 puertos expande el puerto USB Type-A de su computadora en cuatro puertos USB 3.2 Gen 1 (Type-A), además de ser compatible con sus dispositivos USB 2.0 de generación anterior.

Cada puerto del concentrador USB 3.2 Gen 1 tiene su propio interruptor de encendido, a fin de poder apagar los dispositivos cuando no se utilicen. Esto significa que puede gestionar mejor el consumo de energía de sus dispositivos USB, sin tener que desconectar físicamente ni los dispositivos ni el cable.

Con su diseño compacto y de peso ligero, el concentrador resulta perfecto para uso portátil. Este versátil concentrador USB a USB tiene alimentación por bus y no requiere un adaptador de alimentación externo. Esto significa que no hay que llevar tantos cables al viajar e ir más ligero de equipaje.

Este concentrador USB 3.2 Gen 1 de 4 puertos se instala automáticamente una vez que lo conecta a su laptop, a fin de empezar a funcionar en cuestión de segundos.

El modelo HB30A4AIB está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Lleve consigo el concentrador cuando viaje, para poder conectar sus dispositivos USB
- Apague los puertos no utilizados cuando utilice equipos USB que consumen mucha energía
- Solución perfecta para entornos de oficinas, escritorios compartidos u oficina en casa y entornos «Trae tu propio dispositivo»

Características

- **HUB USB 3.2 Gen 1 DE 4 PUERTOS:** Usando este hub con alimentación por bus USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) expanda la conectividad de una laptop con USB-A agregando 4x puertos USB-A, con switches individuales de puertos; 4.5W compartidos con dispositivos descendentes
- **SWITCHES INDIVIDUALES DE PUERTOS:** Cada puerto USB-A tiene un botón de encendido/apagado (con LED) para desconectar la alimentación/datos de los dispositivos; ahorre energía apagando las unidades SSD/USB, cámaras web, audífonos y micrófono, etc.
- **ADMINISTRE LA ALIMENTACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS:** Los switches de puertos le permiten dirigir la alimentación a los dispositivos seleccionados, encendido/apagado sin desconexión, lo cual reduce desgastes en el puerto USB
- **COMPACTO Y PORTÁTIL:** Hub USB 3.2 Gen 1, de peso ligero, con alimentación por bus, con gabinete plástico color, con cable integrado USB-A (25cm) y tamaño de factor de forma pequeño (85mm x 35mm x 1,9cm)
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Hub para laptop con USB Type-A es independiente del sistema operativo y no requiere software controlador; compatible con Windows, macOS, Linux, Chrome OS y Android y dispositivos USB 3.2 Gen 1/2.0

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	No

Conexión anfitrión USB-C	No
Puerto(s) de carga rápida	No
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Estándares Industriales	USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL817

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
Compatibilidad con UASP	Sí
MTBF	841.302 horas

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	4 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Compatibilidad OS	independiente del OS (sistema operativo); no requiere controladores ni software adicional
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB Type-A disponible - USB 3.0 (5Gbps)
-------------------------------------	--

La potencia nominal (de salida) total del modelo HB30A4AIB está basado en la alimentación de entrada disponible y se comparte entre todos los puertos que transmiten en sentido descendente.

Indicadores

Indicadores LED	4 - Alimentación por puerto
-----------------	-----------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Tensión de Entrada	5V DC
--------------------	-------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
-----------------------	-----------------------------

Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
-------------------------------	-------------------------------

Humedad	20% a 80% RH (humedad relativa, sin condensación)
---------	---

Características Físicas

Color	Negro
-------	-------

Factor de forma	Compacto
-----------------	----------

Tipo de Gabinete	Plástico
------------------	----------

Longitud del Cable	9.8 in [250 mm]
--------------------	-----------------

Longitud del Producto	3.3 in [85 mm]
-----------------------	----------------

Ancho del Producto	1.4 in [34.9 mm]
--------------------	------------------

Altura del Producto	0.8 in [1.9 cm]
---------------------	-----------------

Peso del Producto	1.5 oz [43 g]
-------------------	---------------

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	6.7 in [17 cm]
------------------	----------------

Altura de la Caja	1.2 in [30 mm]
-------------------	----------------

Peso (de la Caja) del Envío 3.8 oz [107 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - concentrador
	1 - Guía Rápida de Inicio

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