

Hub USB de 4 Puertos - USB 3.0 de 5Gbps - Alimentado por el Bus - Concentrador de 4 Puertos USB-A con Alimentación Opcional - Ladrón USB Portátil - Cable 30cm

ID del Producto: 5G4AB-USB-A-HUB



Este Hub USB añade cuatro puertos USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) a un ordenador de sobremesa o portátil con USB-A. El concentrador USB se conecta a un puerto USB-A de un ordenador, utilizando el cable anfitrión de 30cm incorporado. El concentrador USB es retrocompatible con los dispositivos USB 2.0 (480Mbps), lo que garantiza la compatibilidad con una amplia gama de periféricos USB modernos y de legado (por ejemplo, memorias USB, discos duros/SSD externos, cámaras HD, ratones, teclados, cámaras web y auriculares de audio). El concentrador USB es de tamaño compacto, lo que facilita su portabilidad cuando se viaja.

El concentrador USB puede funcionar solamente con la alimentación del bus, pero cuenta con una entrada de alimentación Micro USB que puede conectarse a un adaptador de alimentación USB (se vende por separado), proporcionando hasta 4,5W (5V/0,9A) de potencia adicional a los 4,5W de alimentación del bus del host USB. Esta flexibilidad es ideal para aplicaciones en las que puede ser necesaria una alimentación adicional, como la conexión de un dispositivo USB de alta potencia, como un SSD externo, mientras se utilizan los otros puertos para conectar dispositivos de menor potencia. Cada uno de los puertos descendentes es capaz de proporcionar hasta 4,5 W de potencia a los periféricos conectados. Para una mayor protección de este concentrador USB y del dispositivo anfitrión conectado, el concentrador USB cuenta con protección contra sobrecorriente (OCP). La OCP evita que los periféricos USB defectuosos consuman más energía de la que tienen asignada de forma segura.

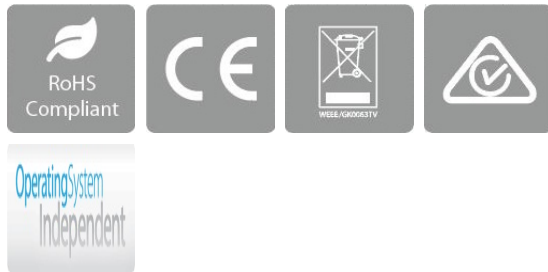
Este dispositivo es independiente del sistema operativo y es compatible con todos los sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS, ChromeOS y Android. El Hub se detecta, configura e instala automáticamente al conectarlo a un ordenador anfitrión, como Apple MacBook, Lenovo X1 Carbon y Dell XPS. El cable anfitrión USB-A extra largo incorporado de 30 cm permite una configuración rápida y cómoda y reduce la tensión del conector en los dispositivos 2 en 1, como Surface Pro 7 y los ordenadores portátiles en soportes elevados.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único paquete de software del mercado que es 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 más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite [www.StarTech.com/connectivity-tools](http://www.StarTech.com/connectivity-tools)

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte cuatro periféricos USB-A a un ordenador portátil o de sobremesa equipado con USB-A
- Ideal para viajar entre el hogar y la oficina

## Características

- HUB USB de 4 PUERTOS: Cuenta con un conector de host USB-A y 4x puertos USB-A, protección contra sobrecorriente (OCP) y Wake on USB - 4,5W de potencia de bus compartida dinámicamente entre 4 puertos de bajada, con un máximo de 4,5W por puerto
- ENTRADA DE ALIMENTACIÓN AUXILIAR: Entrada de alimentación Micro USB (el cable se vende por separado) para añadir 4,5W (5V/0,9A), para aplicaciones en las que sea necesaria una potencia adicional, como dispositivos USB de alta potencia
- COMPATIBILIDAD: Independiente del sistema operativo - Soporta Windows, macOS, Linux, ChromeOS, Android - Compatible con dispositivos host USB Tipo-A como Lenovo X1 Carbon, Dell XPS, Microsoft Surface - Funciona con dispositivos USB 2.0
- CABLE EXTRA LARGO: Dongle compacto USB alimentado por bus, ideal para viajar - Cable host extra largo de 30cm para facilitar la configuración y reducir la tensión del conector en los dispositivos 2 en 1, como Surface Pro 7 y portátiles en risers
- APLICACIONES: Añada 4 puertos USB-A a partir de un solo puerto USB-A para conectar periféricos - Ideal para ordenadores de sobremesa o portátiles con puertos USB limitados - Utilidad de supervisión de eventos USB disponible para su descarga

## 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 3.2 Gen 1 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1 |
| ID del Conjunto de Chips        | VIA - 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                                  | 107.000 horas            |

## Conector(es)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Puertos Externos    | 4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)<br>1 - USB Micro-B (5 pin) (Power) |
| Conectores del Host | 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)                                    |

## Observaciones / Requisitos

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Requerimientos del Sistema y Cables | Un ordenador anfitrión con un puerto USB-A disponible.<br><br>(Opcional - Cuando la alimentación del bus USB es insuficiente) Fuente de alimentación USB con cable host |
|-------------------------------------|---|

USB Micro-B para proporcionar energía suplementaria al concentrador USB (hasta 4,5W).

Nota USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) y USB 3.0 (5Gbps)

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentación por bus

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Temperatura de Almacenamiento -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Humedad 0% ~ 85% HR (sin condensación)

#### Características Físicas

Color Gris Espacial

Factor de forma Compacto

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 11.8 in [30 cm]

Longitud del Producto 16.5 in [42.0 cm]

Ancho del Producto 2.1 in [5.4 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 2.9 oz [82.0 g]

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 5.7 in [14.6 cm]

Ancho de la Caja 6.7 in [17.0 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.2 cm]

Peso (de la Caja) del 4.8 oz [136.0 g]  
Envío

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja 1 - Concentrador USB

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty 2 Años

---

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