

Hub USB C de 4 puertos - 2x USB A y 2x USB C - Concentrador USB Tipo C 3.1/3.2 Gen 2 SuperSpeed de 10 Gbps Alimentado por el bus USB - Ladrón USB C con Cable de 25cm

ID del Producto: HB31C2A2CB



Amplíe la conectividad de su portátil USB-C con este concentrador USB-C Gen 2 de nueva generación que ofrece 10 Gbps que soportan un mayor ancho de banda a los dispositivos conectados y velocidades de transferencia de datos más rápidas.

Este hub alimentado por el bus de 4 puertos se conecta al puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 de su dispositivo, añadiendo dos puertos USB-C y dos puertos USB-A, para que pueda conectar rápidamente más dispositivos USB.

Este hub USB-Tipo-C, compacto y ligero, es un complemento cómodo y portátil para los accesorios de su ordenador portátil. El cable USB-C está incorporado y el hub se alimenta por bus, por lo que obtiene su energía directamente del puerto USB-C de su ordenador, sin necesidad de alimentación externa. Esto significa que tendrá que llevar menos cables cuando viaje. El hub puede extraer hasta 15 vatios de potencia del host conectado y hacer funcionar varios dispositivos alimentados por bus a la vez, con la potencia total disponible que depende del host conectado.

El cable acoplado de longitud extendida de 25cm proporciona más flexibilidad para los requisitos de conexión de mayor alcance y la instalación plug and play.

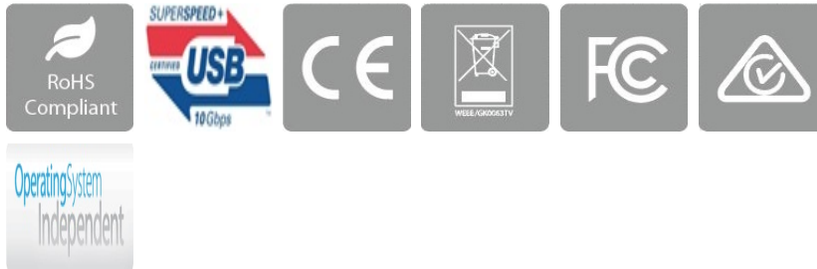
Con puertos para periféricos USB-C y USB-A, este hub es retrocompatible soportando tanto los dispositivos USB de legado como los nuevos. Puede conectar unidades flash, dispositivos de captura de vídeo y discos duros externos, con rápidas velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps. Este hub de 4 puertos USB Tipo-C mejora su productividad, dándole las conexiones que necesita mientras trabaja.

Llevamos a cabo minuciosas pruebas de compatibilidad y rendimiento en todos sus productos para garantizar que cumplen o superan los estándares del sector, ofreciendo productos de alta calidad a los profesionales de informática. Nuestros asesores técnicos locales tienen una amplia experiencia en

productos y trabajan directamente con nuestros ingenieros para proporcionar soporte a los clientes tanto en la fase de preventa como en la de postventa.

HB31C2A2CB está respaldado por 2 años, con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- HUB DE 4 PUERTOS USB C: Añada 2 puertos de datos USB-C y 2 USB-A a un portátil, ordenador de sobremesa o tableta USB-C - Hub USB 3.1/3.2 Gen 2 SuperSpeed de 10Gbps - El hub adaptador USB-C de aluminio funciona con dispositivos USB 3.0/2.0 Tipo-A
- CONECTIVIDAD AMPLIADA: Hub USB alimentado por bus con velocidades de hasta 10 Gbps y potencia de hasta 15 W compartida con todos los dispositivos descendentes - Compatible con unidades SSD/de memoria, teclados, ratones, cámaras web, auriculares
- CABLE DE ALOJAMIENTO LARGO: El hub portátil con cable USB-C conectado de 25cm proporciona flexibilidad para su uso con portátiles, 2 en 1 y portátiles en soportes elevados - Tamaño compacto de 105mm x 45mm x 1,6cm
- COMPATIBILIDAD CON USB-C Y THUNDERBOLT 3: Configuración sin controladores, compatible con Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android - USB-C y TB3 - NOTA: El modo de vídeo USB-C / DP alt no es compatible
- VENTAJA DE STARTECH: Elección de los profesionales de la informática desde hace más de 30 años - Este concentrador de expansión USB 3.2 Gen 2 está respaldado durante 2 años, incluido el soporte técnico multilingüe gratuito 24/5 basado en Norteamérica

Hardware

| | |
|---------------------------------|---------|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Puerto(s) de dispositivos USB-C | Sí |

| | |
|--------------------------|--|
| Conexión anfitrión USB-C | Sí |
| Cantidad de Puertos | 4 |
| Interfaz | USB 3.2 Gen 2 |
| Tipo de Bus | USB 3.2 Gen 2 |
| Estándares Industriales | USB 3.2 Gen 2 - Retrocompatible con USB 3.0, 2.0 y 1.1 |
| ID del Conjunto de Chips | Realtek - RTS5423 VIA/VLI - VL160 |

Rendimiento

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Tipo y Velocidad | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s |
| Compatibilidad con UASP | Sí |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo(s) de Conector(es) | 2 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Gen 2, 10Gbps) 2 - USB 3.2 Gen 1 Tipo-C (24 pines, 5Gbps) |
| Conectores del Host | 1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) |

Software

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Compatibilidad OS | Independiente del Sistema Operativo |
|-------------------|-------------------------------------|

Requisitos de Energía

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Adaptador de Corriente Incluido | Alimentación por bus |
|---------------------------------|----------------------|

Requisitos Ambientales

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura Operativa | 0 to 50 |
| Temperatura de Almacenamiento | -20 to 70 |
| Humedad | 0% a 95% (sin condensación) a 25 |

Características
Físicas

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Color | Negro y Gris Espacial |
| Factor de forma | Compacto |
| Tipo de Gabinete | Aluminio y Plástico |
| Longitud del Cable | 9.8 in [25 cm] |
| Longitud del Producto | 14.4 in [365.0 mm] |
| Ancho del Producto | 1.8 in [45.0 mm] |
| Altura del Producto | 0.6 in [1.6 cm] |
| Peso del Producto | 2.5 oz [70.0 g] |

Información de la
Caja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Longitud de la Caja | 8.1 in [207.0 mm] |
| Ancho de la Caja | 5.7 in [144.0 mm] |
| Altura de la Caja | 1.5 in [38.0 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 6.4 oz [180.0 g] |

Contenido de la
Caja

| | |
|---------------------|------------------------|
| Incluido en la Caja | 1 - Concentrador USB-C |
|---------------------|------------------------|

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

