

Adaptador Multipuertos USB-C - Docking Station USB Tipo C HDMI 4K60 - Hub Ladrón USB 3.0 de 3 Puertos - Entrega de Alimentación PD 100W - GbE - Win/Mac/ChromeOS

ID del Producto: 104B-USBC-MULTIPORT



Este Adaptador Multipuertos USB-C con certificación Works With Chromebook (WWCB) admite hasta 4K 60Hz HDMI 2.0b (HDR10) a través del modo DP Alt. La base USB-C convierte un portátil o tablet USB-C, como un Chromebook, un Dell XPS o un MacBook, en una estación de trabajo. El adaptador se conecta al puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 del ordenador anfitrión. Cuenta con una salida de vídeo HDMI y un concentrador USB de 3 puertos (1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps, 2x USB 2.0 480Mbps). Conecte una fuente de alimentación USB-C de portátil al puerto USB Power Delivery (PD) 3.0 dedicado, situado en el Adaptador Multipuertos, para cargar el portátil. El Adaptador Multipuertos cuenta con un cable anfitrión USB-C integrado extralargo de 30cm.

Este Adaptador Multipuertos USB-C ha sido probado y certificado para cumplir los estándares de compatibilidad de Google, lo que garantiza un funcionamiento sin problemas con los dispositivos Chromebook. El adaptador multipuerto es ideal para la configuración y despliegue en entornos empresariales y educativos. Dispone de actualizaciones automáticas de firmware a través de ChromeOS para ofrecer la máxima seguridad, compatibilidad y rendimiento.

El concentrador USB-C a USB-A cuenta con tres puertos USB de tipo A, incluido un puerto USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), y dos puertos USB 2.0 (480Mbps) para conectar periféricos USB.

Una solución dock versátil para utilizar en su oficina, despacho en casa, hotel o en la sala de juntas. Es lo suficientemente portátil como para llevarlo en un bolso o mochila. Este ligero Adaptador Multipuertos USB-C puede funcionar sólo con alimentación por bus, o utilizar el puerto USB-C Power Delivery dedicado para conectar un adaptador de alimentación USB-C (no incluido con el Adaptador Multipuertos) para cargar el portátil.

Conecte una fuente de alimentación USB-C (no incluida), como el adaptador de corriente incluido con un portátil, al puerto de paso USB-C Power Delivery. El Adaptador Multipuertos USB-C, compatible con el puerto de paso USB Power Delivery 3.0 (hasta 100 W), le permite alimentar y cargar su ordenador portátil. USB PD 3.0 cuenta con Fast Role Swap (FRS) para evitar la interrupción de los datos USB al

desconectar la fuente de alimentación.

Desarrollado para mejorar el rendimiento y la seguridad, Connectivity Tools de StarTech.com es el único paquete de software del mercado compatible con una amplia variedad de accesorios de conectividad informática. El paquete de software incluye:

Utilidad Avanzada de Configuración de Windows: Configure y guarde distribuciones de Windows personalizadas.

Utilidad de monitorización de eventos USB: Rastree y registre los dispositivos USB conectados.

Para obtener más información y descargar la aplicación Connectivity Tools visite:  
[www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Ideal para su despliegue en entornos empresariales y educativos con actualizaciones automáticas de firmware disponibles a través de ChromeOS
- Desplazamientos entre el hogar y la oficina

## Características

- ADAPTADOR MULTIPUERTO 5 EN 1: La docking portátil USB-C admite vídeo UHD 4K 60Hz HDMI 2.0b (HDR10) a través de DP 1.4 Alt Mode para conectar un monitor, hub USB-A de 3 puertos (2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps), USB-C con PD de paso de 100W
- RENDIMIENTO FIABLE: PD de paso de 100W - 14W reservados para el adaptador (cuando se utiliza uno o todos los puertos) y hasta 86W disponibles para la carga de un portátil anfitrión - Evita las caídas de dispositivos, vídeo y/o la sobrecarga de energía
- PUERTOS USB CON ENERGÍA DEDICADA: Dos puertos USB-A de bajada que soportan USB 3.2 Gen 1

(5Gbps) y con un adaptador de alimentación USB-C conectado, cada puerto proporciona 4,5W (5V/0,9A) de energía dedicada. Para periféricos USB con un consumo constante

- **CABLE EXTRA LARGO:** Cable host de 30cm incorporado, clip para gestión de cables, configuración automática de controladores, diseño con peso para mantener el adaptador más estable en la superficie, ideal para puestos de trabajo en la oficina o casa
- **COMPATIBILIDAD UNIVERSAL:** Dock Hub USB-C compatible con Windows, macOS - WWCB para compatibilidad con Chromebooks - Funciona con hosts USB-C, TB3 y TB4 - Actualizaciones automáticas de firmware a través de ChromeOS para máximo rendimiento

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	1
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	HDMI 2.0b
	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
	Entrega de Alimentación USB con Especificación Rev. 3.0
	Con Certificación Works with ChromeBook (WWCB)
ID del Conjunto de Chips	Analogix - ANX7327
	Analogix - ANX7518
	VIA - VL817-Q7

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Resolución Digital Máxima	Hasta 4K (4096x2160) 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Compatibilidad con UASP	Sí
Especificaciones Generales	Carga Máxima de Portátil: 86W
<hr/>	
Conektor(es)	
Puertos Externos	<p>1 - HDMI (19 pines)</p> <p>1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)</p> <p>1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente</p>
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
<hr/>	
Software	
Compatibilidad OS	Windows® 10, 11, 11 ARM macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 Android™  Linux® Ubuntu 18.04, 20.04 ChromeOS™ (Certificado Works with Chromebook)
<hr/>	
Observaciones / Requisitos	
Requerimientos del Sistema y Cables	<p>Un dispositivo anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar la plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C del dispositivo anfitrión debe ser compatible con USB Power Delivery 2.0 y el modo DP alt).</p> <p>Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil).</p>
Nota	<p>No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión sea compatible con el suministro de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.</p> <p>Si el Anfitrión USB-C no es compatible con USB Power Delivery, el puerto de alimentación PD no suministrará energía al host USB-C.</p> <p>Se necesita una pantalla con capacidad 4K para conseguir la resolución UHD (4K también se conoce como 4K x 2K).</p>

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

Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su ordenador portátil requiere exactamente 60W de alimentación y un adaptador consume parte de los 60W, es posible que su ordenador portátil no reconozca que está obteniendo suficiente alimentación. Para más información sobre la entrega de potencia, consulte el fabricante de su hardware.

---

**Requisitos de Energía**

Fuente de alimentación	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Consumo de Energía	14W

---

**Requisitos Ambientales**

Temperatura Operativa	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-25°C to 65°C (-13°F to 149°F)
Humedad	HR de 0% a 95% (sin condensación)

---

**Características Físicas**

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	13.8 in [35 cm]
Longitud del Producto	3.9 in [10.0 cm]
Ancho del Producto	1.9 in [4.8 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]
Peso del Producto	3.7 oz [105.0 g]

---

**Información de la Caja**

Longitud de la Caja	7.1 in [18.0 cm]
Ancho de la Caja	4.3 in [11.0 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [4.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.6 oz [186.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Docking Station USB-C HDMI mDP 1 - Guía Rápida de Inicio
---------------------	---

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

---

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

