

Dock Hub Multipuertos USB Tipo C a HDMI - Adaptador Multipuertos USB-C a HDMI - Carga de 140W - Hub USB de 5Gbps - HDMI 4K60Hz - Para MacBook / Dell / Thinkpad / iPad - Blanco

ID del Producto: 168W-USBC-MULTIPOINT



Convierta un solo puerto USB-C de una laptop, iPad o tablet en una pantalla, fuente de alimentación y conectividad de datos con un adaptador compacto diseñado para implementaciones de TI estandarizadas.

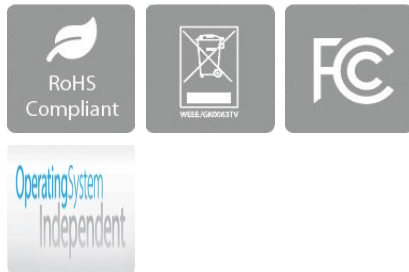
Convierta un puerto USB-C en HDMI, USB-C y USB-A, ampliando la conectividad sin sacrificar puertos. Este adaptador es ideal para equipos móviles, kits de viaje e implementaciones sobre el terreno, ya que ayuda al área de TI a estandarizar los accesorios en entornos mixtos y mantiene los paquetes ligeros.

Utilice el puerto USB-C para una carga de paso de hasta 140 W con Power Delivery 3.2 o datos de 5 Gbps para satisfacer los requisitos de alimentación modernos o los periféricos de alta velocidad. Mantenga los sistemas cargados o conectados al almacenamiento sin sacrificar los limitados puertos USB-C, lo que hace que este adaptador sea ideal para oficinas con escritorios compartidos y salas de conferencias.

Conecte una pantalla HDMI 4K 60 Hz nativa directamente desde el GPU del sistema sin necesidad de controladores, lo que permite conservar los recursos de la CPU para cargas de trabajo exigentes, como la visualización y el análisis de datos. Un puerto USB-A de 5 Gbps garantiza la compatibilidad continua con teclados, mouse, unidades flash y dongles, lo que facilita la transición a portátiles USB-C sin necesidad de actualizar los periféricos.

El adaptador cuenta con una carcasa de plástico reciclado postconsumo (PCR) en un 75 % y una funda de TPE PCR en un 35 %, lo que ayuda a reducir el impacto medioambiental y a cumplir los requisitos ESG.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- **Amplía la Conectividad de una Laptop con Un Adaptador**: Convierte 1 Puerto USB-C en HDMI, Paso a Través de Power Delivery USB-C Y Datos USB-A en Un Adaptador Compacto - Conectividad Ligera Y Estandarizada para Equipos Móviles Y Despliegues en Campo
- **Alimenta o Transfiere Datos con USB-C**: Entrada USB-C para hasta 140 W PD 3.2 en Paso a Través O Datos a 5 Gbps - Power Delivery o Periféricos Rápidos sin Perder Puertos del Host
- **Salida HDMI 4K 60Hz Nativa**: Pantalla 4K 60Hz mediante La GPU del Sistema sin Controladores Ni Software - Menor Carga de CPU Y Rendimiento Estable para Cargas Gráficas Y Profesionales
- **Compatibilidad con Periféricos USB-A**: Añade 1 Puerto USB-A 5 Gbps con Carga BC 1.2 para Unidades Flash, Teclados, Mouse y Dongles - Rendimiento Confiable Y Compatibilidad con Versiones Anteriores en La Migración a Laptops USB-C
- **La Elección del Profesional de TI**: Adaptadores Multipuerto Probados en Innovation Lab para Confiabilidad Empresarial Y Compatibilidad Multiplataforma - Diseñados para Despliegues Masivos, Actualizaciones a Windows 11 Y PCs con IA

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Pantallas compatibles	1
Soporte de Audio	Sí
Interfaz	USB 3.2 Gen 1
Tipo de Bus	USB-C

Estándares Industriales HDMI 2.0

USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Especificación USB Power Delivery Rev. 3.2

ID del Conjunto de Chips

Parade - PS178

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima USB de 5Gbps

Resolución Digital Máxima 4K 60Hz

Tipo y Velocidad USB 3.0 - 5 Gbit/s

MTBF 96.624 Horas

---

Conector(es)

Puertos Externos

1 - HDMI

1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)

Conectores del Host

1 - USB Type-C

---

Software

Compatibilidad OS

No Requiere de Controladores ni Software

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables

Un dispositivo host con un puerto USB-C disponible (para garantizar la plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C del dispositivo host debe ser compatible con USB Power Delivery y Modo Alt. de DP).

Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil).

Nota

No todos los puertos USB-C admiten la funcionalidad completa del estándar USB Tipo-C. Asegúrese de que el puerto USB-C de su dispositivo anfitrión sea compatible con el modo USB Power Delivery y DP alt.

El adaptador puede conectarse al puerto USB-C de un portátil anfitrión que no sea compatible con USB Power Delivery. En esta configuración, la alimentación de paso no estará disponible.

Se necesita un ordenador con capacidad 4K para conseguir una resolución de 3840 x 2160p (4K también se conoce como 4K x 2K).

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

Su portátil puede tener unos requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su portátil requiere exactamente 60W de energía y un adaptador consume parte de los 60W, su portátil podría no reconocer que está recibiendo suficiente energía. Para obtener más información sobre la entrega de alimentación, consulte al fabricante de su hardware.

---

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	140W
Tensión de Salida	5 DC
Consumo de Energía	10W

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR de 10 ~ 85%

---

#### Características Físicas

Color	Blanco
Longitud del Producto	2.3 in [59 mm]
Ancho del Producto	1.6 in [4 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]

Peso del Producto	1.2 oz [34 g]
-------------------	---------------

---

Información de la Caja

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

Ancho de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
------------------	------------------

Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
-------------------	-----------------

Peso (de la Caja) del Envío	3.3 oz [94.0 g]
-----------------------------	-----------------

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador Multipuertos
---------------------	----------------------------

	1 - Documentación del Producto
--	--------------------------------

---

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