

Mini Dock USB-C A HDMI - Adaptador Multipuertos Tipo C - PD de 140W - 4K 60Hz - Hub USB 10Gbps - Para MacBook / Dell / ThinkPad / HP

ID del Producto: 164B-USBC-MULTIPOINT



Convierta un puerto USB-C en una estación de trabajo móvil completa con vídeo 4K, suministro de energía de 140W y conectividad USB de alta velocidad en un único adaptador compacto.

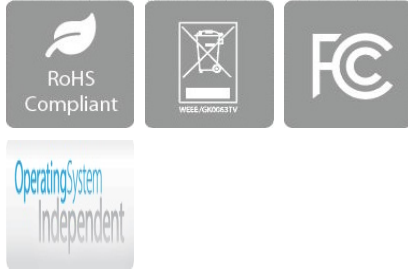
Conecte una pantalla HDMI 4K a 60 Hz y añada puertos de datos USB-C y USB-A a través de un solo adaptador. Sustituya varios dongles en escritorios compartidos, estaciones de hotel, kits de viaje y despliegues sobre el terreno. Menos accesorios reducen el tiempo de configuración y el desorden de cables.

Proporcione hasta 140 W de potencia USB-C para admitir ordenadores portátiles de alta potencia y centrados en la inteligencia artificial bajo carga. Un puerto USB-A 2.0 dedicado conecta los periféricos esenciales sin consumir los puertos críticos del host.

Añada un puerto USB-A de 10 Gbps con BC 1.2 para transferencias de datos rápidas y carga optimizada de dispositivos, además de un puerto USB-C de 10 Gbps para periféricos y almacenamiento modernos. Implementélo al instante con la instalación plug-and-play sin controladores. Su diseño compacto cabe fácilmente en las bolsas de los portátiles, lo que simplifica la implementación para equipos híbridos y usuarios remotos.

<!--StartFragment-->Este concentrador cuenta con una carcasa fabricada con un 75 % de aluminio reciclado postconsumo (PCR), un 75 % de plástico PCR y una cubierta de cable compuesta por un 35 % de TPE (elastómero termoplástico) PCR. <!--EndFragment--> El producto también se envía en un embalaje FSC Mix fabricado con materiales de origen responsable. Estos materiales ayudan a alinear su infraestructura de informática con los objetivos de sostenibilidad de su organización, sin comprometer la calidad ni la durabilidad.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte rápidamente ordenadores portátiles a pantallas HDMI y periféricos USB en salas de conferencias o entornos de escritorios compartidos sin necesidad de múltiples adaptadores independientes
- Cree una estación de trabajo compacta conectando un dispositivo USB-C a una pantalla más grande, un teclado, un ratón y otros periféricos USB
- Alimente y cargue un ordenador portátil a través de USB-C sin perder la disponibilidad de los puertos esenciales

## Características

- **Puesto De Trabajo Móvil Con Un Adaptador**: Convierte 1 puerto USB-C en HDMI 4K 60Hz, passthrough USB-C PD hasta 140W y puertos de datos USB-C/USB-A - Reduce los dongles y adaptadores en espacios compartidos, kits de viaje y despliegues informáticos
- **Conectividad USB-A Y USB-C 10Gbps**: Incluye 1 puerto USB-A 10Gbps con BC 1.2 para transferencias rápidas y carga optimizada - Incluye 1 puerto USB-C 10Gbps para alto rendimiento y conexión con periféricos modernos
- **Portátiles AI Con Passthrough 140W**: Permite el passthrough USB-C Power Delivery hasta 140W para cargas AI y portátiles de alto consumo - El puerto USB-A 2.0 da soporte a periféricos esenciales sin sacrificar puertos del host
- **Despliegues Sin Drivers Y Listos Para Viajar**: Despliegue plug-and-play sin drivers ni software - Reduce aprobaciones de seguridad y tickets de soporte - El formato compacto cabe en bolsas para portátiles y facilita el soporte de equipos híbridos
- **La Elección Del Profesional de Informática**: Los adaptadores multipuerto se prueban en el Innovation Lab para garantizar compatibilidad multiplataforma - Diseñados para despliegues a gran escala, actualizaciones a Windows 11 y PC con AI

---

### Hardware

Política de Garantía 3 Years

Compatibilidad con 4K Sí

Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	1
Soporte de Audio	Sí
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	HDMI 2.0
	Especificación USB Power Delivery Rev. 3.2
	USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)
ID del Conjunto de Chips	Parade - PS188

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Resolución Digital Máxima	4K 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
Especificaciones Generales	Carga Máxima de Portátiles: 125W

---

#### Conector(es)

Puertos Externos	1 - HDMI
	1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power)
	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

		1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente
	Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	No Requiere de Software ni Controladores
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	<p>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).</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> <p>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.</p> <p>USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) se conoce también como USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)</p>
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Fuente de alimentación	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
	Power Delivery	140W

Tensión de Salida	5 DC
Tipo de Enchufe	USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente
Consumo de Energía	15W

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR de 10% ~ 85%

---

Características Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Cable	8.0 in [20.3 cm]
Longitud del Producto	5.0 in [127 mm]
Ancho del Producto	1.3 in [34 mm]
Altura del Producto	0.4 in [11 mm]
Peso del Producto	2.8 oz [78 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	3.7 oz [106.0 g]

---

Contenido de la Caja

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

1 - Documentación del Producto

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

3 Años

---

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