

Mini Dock USB-C A HDMI - Adaptador Multipuertos - PD de 140W - 4K 60Hz - Hub USB
5 Puertos 5Gbps - GbE - Para MacBook / Dell / ThinkPad / HP

ID del Producto: 315B-USBC-MULTIPOINT



Convierta un puerto USB-C en una estación de trabajo móvil completa con vídeo 4K, 140 W de potencia, datos de alta velocidad y acceso a la red por cable.

Proporcione hasta 140W de potencia USB-C para ejecutar cargas de trabajo de IA y cargar portátiles de alto consumo desde un solo puerto. Admite USB 5 Gbps y HDMI 4K 60 Hz al mismo tiempo, por lo que los usuarios pueden controlar una pantalla, alimentar el host y conectar periféricos. Ideal para escritorios compartidos y kits de viaje donde el acceso a los puertos es limitado.

Añada 3 puertos USB-C y 2 puertos USB-A de 5 Gbps para conectar periféricos modernos y hardware heredado en una sola configuración. El departamento de informática puede estandarizar un único adaptador para escritorios compartidos, kits de incorporación o implementaciones sobre el terreno. Un menor número de dongles reduce las solicitudes de asistencia, simplifica la gestión de activos y mantiene la ligereza de los kits de viaje.

El Gigabit Ethernet integrado ofrece una conectividad por cable estable para transferencias de ficheros de gran tamaño y flujos de trabajo en la nube cuando la Wi-Fi no es fiable o está restringida por políticas.

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. 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, redes cableadas y periféricos USB en salas de conferencias o entornos de escritorios compartidos sin necesidad de utilizar 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

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
- **Dispositivos AI Con Passthrough 140W**: Permite el passthrough USB-C Power Delivery hasta 140W para cargas AI y portátiles de alto consumo - Admite transferencia de datos 5Gbps y mantiene periféricos conectados sin perder puertos del host
- **Ampliación USB-C Simplificada**: Añade 3 puertos USB-C 5Gbps y 2 puertos USB-A para periféricos modernos y heredados - Facilita la transición a más dispositivos USB-C y reduce la proliferación de adaptadores
- **Acceso De Red Cableada Fiable**: Gigabit Ethernet ofrece rendimiento cableado constante para transferencias y flujos cloud - Mantiene la productividad cuando la latencia, congestión o políticas de seguridad Wi-Fi limitan el trabajo
- **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
Pantallas compatibles	1
Número de pantallas admitidas	1
Soporte de Audio	Sí
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) HDMI 2.0 Especificación USB Power Delivery Rev. 3.2
ID del Conjunto de Chips	VIA - VL109 VIA - VL600 VIA - VL817S Realtek - RTL8153B

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	USB de 5Gbps
Resolución Digital Máxima	4K 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Especificaciones Generales	Carga Máxima de Portátiles: 120W

MTBF 31.565 Horas

Conector(es)

Puertos Externos	<p>1 - HDMI</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)</p> <p>2 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>1 - RJ-45</p>
Conectores del Host	<p>1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)</p>

Software

Compatibilidad OS	<p>Windows 10, 11, 11 ARM >macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.0 >Linux
Ubuntu 18.04, 20.04 >ChromeOS™</p>
-------------------	--

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>USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) y USB 3.0 (5Gbps)</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.

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	SPR (Up to 100W): 15W EPR (Up to 140W): 20W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Humedad	HR 25% ~ 93%

Características Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Producto	4.9 in [125 mm]
Ancho del Producto	2.0 in [50 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Peso del Producto	0.2 lb [0.1 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	2.2 in [5.7 cm]
Ancho de la Caja	7.5 in [19.0 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.9 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.0 oz [141.0 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.