

## Adaptador Multipuertos USB C a HDMI 2.0 de 4K 60Hz - Entrega de Alimentación PD de 100W Pass Through - Hub USB 3.0 de 3 Puertos - Audio - Mini Docking Station USB Tipo C Portátil de Viaje

ID del Producto: DKT30ICHPD



Este adaptador multipuerto USB-C compatible con DP 1.4 convierte su iPad Pro, Surface Pro 7, Google Pixelbook u otros modelos de tablet y ordenador portátil equipados con USB-C™ en una estación de trabajo, donde quiera que vaya. El adaptador multipuerto USB Type-C proporciona una salida de vídeo 4K HDMI 60Hz (HDR10), un puerto USB Type-C™ (datos/alimentación), dos puertos USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps) y un puerto de audio TRRS de 4 canales, para conjunto de auriculares y micrófono, todo a través de una conexión con el puerto USB-C o Thunderbolt 3™ de su ordenador portátil.

Además, ofrece recarga avanzada mediante 100W de entrega de alimentación por USB 3.0, y evita tener un cable conectado, gracias a la conexión USB-C directa/al ras

Este replicador de puertos portátil incluye compatibilidad con DP 1.4 desde el lado anfitrión, así como compatibilidad con la resolución de un monitor HDMI, a hasta 4K 60Hz (4096 x 2160p), cuando está conectado a dispositivos compatibles con DP 1.4, a fin de crear una potente estación de trabajo.

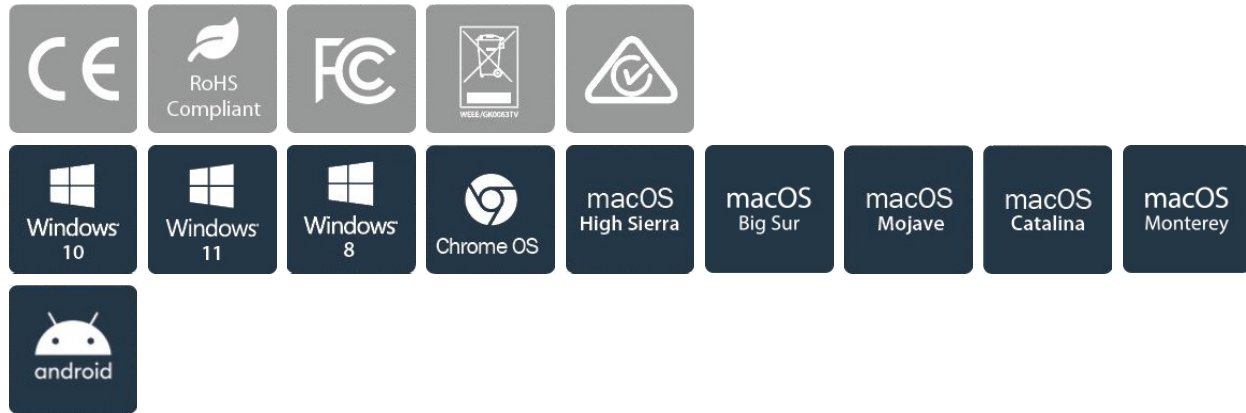
El concentrador USB-C a USB 3.2 Gen 1 incluye dos puertos USB-A (un puerto BC 1.2 de carga) y un puerto USB-C (compartido, para alimentación o datos), para que pueda conectar sus dispositivos USB.

Compatible con entrega de potencia USB 3.0 (hasta 100W), el adaptador multipuerto USB Type-C le permite la alimentación y carga de su ordenador portátil, así como la alimentación de sus periféricos, cuando se conecta un adaptador de alimentación por USB-C. Este adaptador multipuerto reserva 8W y deja hasta 92W de alimentación para la carga. PD 3.0 incluye la función FRS ("Fast Role Swap", intercambio rápido de roles) para evitar la interrupción de transmisión de datos por USB al cambiar de fuentes de alimentación (alimentación por bus y adaptador de alimentación por USB-C).

Producto avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Para garantizar plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C de su ordenador portátil debe ser compatible con la entrega de potencia por USB.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

### Características

- **FUNCIONALIDAD 5 EN 1:** Adaptador multipuerto USB-C (USB 3.1/3.2 Gen 1 5Gbps) con modo Alt (alternativo) de DisplayPort 1.4, compatible con vídeo hasta 4K 60Hz HDMI 2.0 (HDR), concentrador de 2 puertos USB-A (1x BC1.2 de carga rápida), audio TRRS para conjunto de auriculares y micrófono, y 1x USB-C (datos + entrega de potencia 3.0)
- **CONEXIÓN USB-C ANFITRIÓN SIN CABLE:** Adaptador multipuerto USB C que incluye un conector integrado USB-C, lo cual permite una conexión integrada sin cable con un dispositivo iPad Pro, Surface Pro 7, Google Pixelbook, así como otros tablets, Chromebooks y ordenadores portátiles equipados con USB-C
- **RENDIMIENTO FIABLE:** Con alimentación por bus USB o mediante un adaptador de alimentación USB-C externo. 100W de pass-through de entrega de potencia (PD) 3.0, con 8W reservados para el adaptador, a fin de evitar el parpadeo de las imágenes de vídeo, caídas de señales del dispositivo o sobrepasar el suministro de alimentación de uso común en otros concentradores. Hasta 92W para la carga de un ordenador portátil
- **PORTÁTIL Y COMPACTO:** El diseño portátil de este replicador de puertos le permite llevarlo fácilmente en la bolsa del ordenador portátil o dejarlo conectado al ordenador, para su uso al desplazarse, viajar o trabajar desde casa
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS:** Gracias a la fácil configuración por la instalación automática del software controlador, este adaptador multipuerto universal USB Type-C es compatible con todos los sistemas operativos (OS) principales, como Windows, macOS, iPadOS y Chrome OS

---

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	1
Cantidad de Puertos	5
Interfaz	USB 3.2 Gen 1
Tipo de Bus	USB-C
USB 3.0 Pass Through	Sí
ID del Conjunto de Chips	VIA Labs - VL102 VIA Labs - VL817 Parade - PS186

---

Rendimiento

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

---

Conector(es)

Puertos Externos	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)
	1 - HDMI
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
	1 - Entrada de audio de 3,5mm
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

---

Software

Compatibilidad OS	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0)  macOS Monterey (12.0)  Windows 8.1, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS, iPadOS, Android,
-------------------	---

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar total funcionalidad, el puerto USB-C del ordenador portátil debe ser compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort).
-------------------------------------	---

---

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Consumo de Energía	8W

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa	0 to +45
Temperatura de Almacenamiento	-10 to +70
Humedad	HR de 10% a 85%

---

Características  
Físicas

Color	Gris
Longitud del Producto	1.3 in [3.2 cm]
Ancho del Producto	3.5 in [9.0 cm]
Altura del Producto	0.3 in [8.5 mm]
Peso del Producto	2.9 oz [83.0 g]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.9 oz [110.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador Multipuertos USB-C
	1 - Guía Rápida de Inicio

---

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