

Adaptador Multipuertos USB-C - Docking Station USB Tipo C a HDMI o Mini DisplayPort 4K60 - Replicador de Puertos USBC PD 100W - Hub USB 4 Puertos - Red - con Cable Incorporado de 30cm

ID del Producto: DKT31CMDPHPD



Este adaptador multipuerto USB-C con Modo Alt DP 1.4 compatible con HDMI® a 4K 60Hz y mini DisplayPort convierte su MacBook Pro, Dell XPS u otros portátiles o tablets USB-C™ en una estación de trabajo, allá donde vaya. El adaptador multipuerto USB Type-C proporciona una salida de vídeo 4K HDMI o mDP, tres puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A (10Gbps), incluyendo un puerto de carga BC 1.2; y un puerto USB-C (10Gbps), todo a través de una conexión al puerto USB-C o Thunderbolt 3™ de su portátil. Además, ofrece una carga avanzada a través de USB Power Delivery 3.0 y un cable anfitrión extra largo de 30cm para un mayor alcance que ofrece más flexibilidad de configuración.

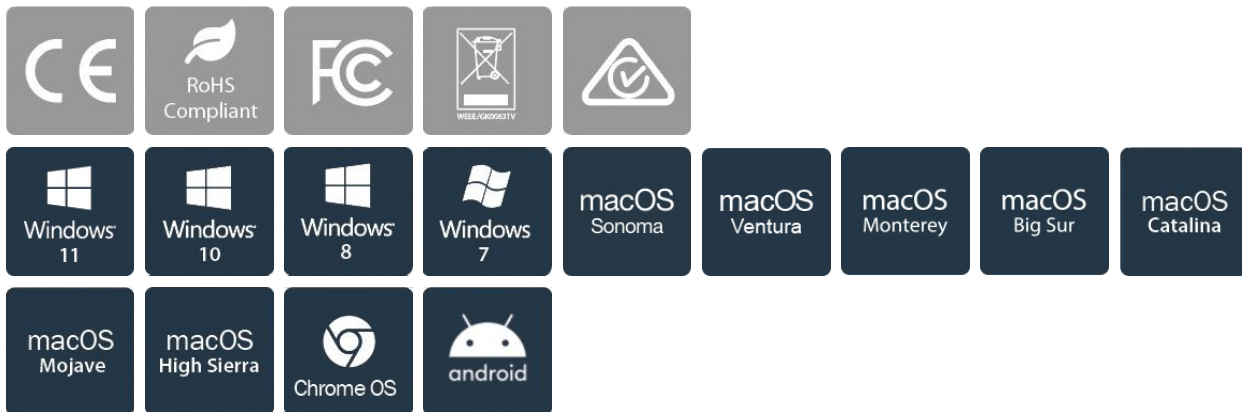
La estación de acoplamiento portátil conecta su ordenador portátil a un monitor 4K 60Hz HDMI o mini DisplayPort (4096 x 2160p) para crear una potente estación de trabajo. Puede utilizarse con un adaptador de vídeo mDp a DP para conectar su monitor DP y también puede conectarse a un monitor ultra ancho.

El hub USB-C a USB 3.1 Gen 2 le ofrece un puerto USB-C y tres puertos USB-A para conectar sus dispositivos USB de legado.

Con la compatibilidad con USB PD 3.0 (hasta 100 W), el adaptador multipuerto USB Tipo-C le permite alimentar y cargar su portátil y alimentar sus periféricos cuando se conecta a un adaptador de corriente USB-C. El PD 3.0 cuenta con Fast Role Swap para evitar la interrupción de los datos USB cuando se cambia de fuente de alimentación (del adaptador de corriente USB-C a la alimentación del bus).

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

### Características

- **ADAPTADOR MULTIPUERTO USB-C 6 EN 1:** Compatible con el modo Alt de DisplayPort 1.4, hasta vídeo 4K 60 Hz (4K 30 Hz con DP 1.2) HDMI 2.0b o Mini DP. Hub con 4 puertos USB 10Gbps (USB 3.2/3.1 Gen 2): 3 puertos USB-A y 1 puerto BC 1.2 de carga, 2x USB-C
- **CABLE EXTRA LARGO:** Adaptador USB Type-C tipo llave, con cable integrado de 30cm, para alcanzar más fácilmente el puerto en el caso de dispositivos 2 en 1 u ordenadores portátiles colocados en soportes elevables - Funciona con USB4, Thunderbolt 3 y 4
- **RENDIMIENTO FIABLE:** Alimentado por el USB o mediante un adaptador USB-C externo - PD 3.0 con pass-through de 100W, con 15W reservados para el adaptador, a fin de evitar caídas de señal del dispositivo - Hasta 85W de carga para un portátil
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Mini replicador de puertos USBC, funciona con portátiles, ultrabooks y Chromebooks equipados con USB-C, así como portátiles equipados con Thunderbolt 3 - Funciona con Windows, macOS (Intel y Serie M), iPadOS, Android y Chrome
- **4K 60HZ CON MODO ALTERNATIVO DISPLAYPORT 1.4:** Compatible con 4K 60Hz en dispositivos compatibles con el modo Alt de DisplayPort 1.4 - En los dispositivos compatibles con el modo Alt de DisplayPort 1.2, la resolución máxima es de 4K 30Hz
- **PORÁTIL Y COMPACTO:** Adaptador multipuerto USB-C, estilo llave ("dongle"), fabricado en aluminio y diseñado para llevarlo fácilmente cuando se desplace entre la oficina de la empresa, la oficina en casa, en espacios compartidos de trabajo o en viajes

---

### Hardware

Política de Garantía      3 Years

Compatibilidad con 4K    Sí

Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	1
Cantidad de Puertos	7
Soporte de Audio	No
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2
USB 3.0 Pass Through	Sí
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTD2142S
	VIA Labs - VL103
	VIA Labs - VL822
	VIA Labs - VL160
	Terminus - FE8.1

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps por el puerto USB-C, 10Gbps por los puertos USB-A
Longitud Máxima del Cable	11.8 in [30 cm]
Resolución Digital Máxima	4K 60Hz (en dispositivos anfitrión compatibles con DP 1.4), 4K 30Hz (en dispositivos anfitrión compatibles con DP 1.2)

---

#### Conecotor(es)

Tipo(s) de Conecotor(es)	1 - HDMI (19 pines)
	1 - Mini DisplayPort
	3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
	1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente

1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Conectores del Host 1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

#### Software

Compatibilidad OS Windows® 8.1, 10, 11, 11 ARM<br />macOS 10.13 a 10.15, 11, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1<br />Chrome OS™, Ubuntu 18.04, 20.04, 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

Fuente de alimentación Bus Powered and Host USB-C Power Adapter

Power Delivery 100W

Consumo de Energía 15W

#### Características Físicas

Color Gris Espacial

Longitud del Cable 11.8 in [30 cm]

Longitud del Producto 4.6 in [11.6 cm]

Ancho del Producto 1.8 in [4.7 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 3.0 oz [84.3 g]

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 4.8 in [12.1 cm]

Ancho de la Caja 6.5 in [16.4 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.4 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.4 oz [152.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador Multipuertos USB-C  
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.

