

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: DKT31CMDPPD



Este adaptador multipuerto USB-C con DP 1.4 Alt-Mode compatible con HDMI® 4K 60Hz y mini DisplayPort convierte su MacBook Pro, Dell XPS u otros portátiles o tabletas 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 Type-A (10Gbps), incluido un puerto de carga BC 1.2; y un puerto USB-C (10Gbps), todo ello 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 12 pulgadas (30 cm) 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.

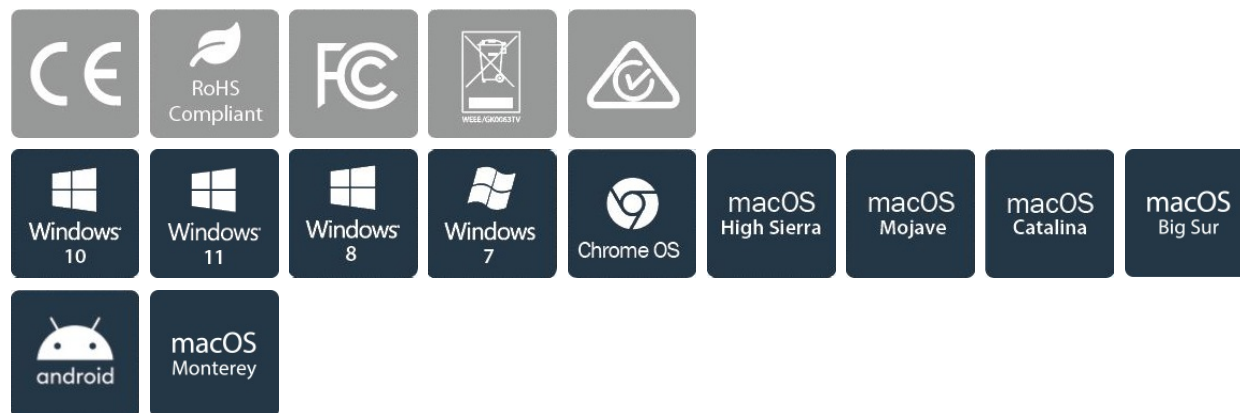
Con la compatibilidad con USB PD 3.0 (hasta 100 W), el adaptador multipuerto USB Tipo-C le permite alimentar y cargar su portátil y alimentar sus periféricos cuando se conecta a un adaptador de corriente USB-C. El PD 3.0 cuenta con Fast Role Swap para evitar la interrupción de los datos USB cuando se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

El DKT31CMDPPD está respaldado por una garantía de 3 años de StarTech.com y un soporte técnico gratuito de por vida.

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, 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
- **PORTÁTIL 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)

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - HDMI (19 pines)
	1 - Mini DisplayPort



3 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-A (9 pin, 10 Gbps)

1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente

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

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

Software

Compatibilidad OS Windows® 8.1, 10, 11 <br / > macOS 10.13 a 10.15, 11, 12.0 <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

Adaptador de Corriente Incluido 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

Longitud de la Caja 4.6 in [11.6 cm]



Ancho de la Caja 5.5 in [14.0 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [3.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.4 oz [153.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador Multipuertos USB-C

2 - Patas de Goma

1 - Guía Rápida de Inicio

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

