

Adaptador Multipuertos USB C - Docking Station USB Tipo C a HDMI 2.0 4K 60Hz - Entrega de Alimentación 100W Pass-through - SD - MicroSD - Hub USB 3.0 de 2 Puertos - GbE - con Cable 30cm

ID del Producto: DKT30CHSDPD1



Este adaptador multipuerto USB-C con DP 1.4 es compatible con HDMI® 4K 60Hz y 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 HDMI 4K, dos puertos USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps) y un puerto Gigabit Ethernet, 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 30cm para un mayor alcance que ofrece más flexibilidad de configuración.

La estación de acoplamiento portátil conecta su ordenador a un monitor HDMI 4K 60Hz (4096 x 2160p) para crear una potente estación de trabajo. También puede conectarse a un monitor ultra ancho.

El hub USB-C a USB 3.2 Gen 1 le ofrece dos puertos USB-A para conectar sus dispositivos USB de legado.

Acceda a su contenido multimedia con facilidad. El adaptador multipuerto proporciona acceso directo a sus tarjetas de memoria SD, SDHC™ y SDXC™ o tarjetas microSD (uSD).

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. 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 puerto Gigabit Ethernet garantiza un acceso fiable a la red por cable.

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único

paquete de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

Utilidad de Configuración Avanzada de Windows: Para configurar y guardar configuraciones de Windows personalizadas.

Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Para mejorar la seguridad de la red.

Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados

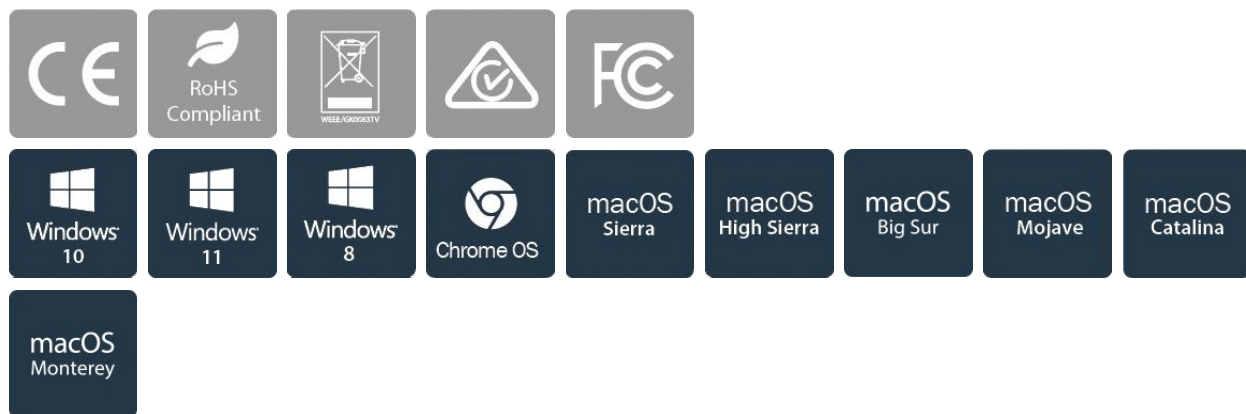
Utilidad de Conmutación Automática Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

Para más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite: [www.StarTech.com/Connectivity-Tools](http://www.StarTech.com/Connectivity-Tools)

DKT30CHSDPD1 está respaldado por 3 años, con soporte técnico gratuito de por vida.

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- ADAPTADOR MULTIPUERTOS 6 EN 1: Dock USB-C con puerto de vídeo HDMI 4K 60Hz 2.0b (HDR10), hub con 2 puertos USB-A y 5Gbps (puerto de carga BC 1.2), PD de 100W, lector SD + MicroSD, Red Gigabit. Funciona con monitores de hasta 3440 x 1440 a 60Hz
- CABLE EXTRA LARGO: Mini dock USB-C con cable incorporado de 30cm, para un alcance extendido que reduce la tensión en el puerto o conector, en dispositivos como Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 y portátiles en soportes riser

- **4K 60HZ CON MODO ALTERNATIVO DP 1.4:** Compatible con 4K 60Hz en dispositivos host compatibles con el modo Alt de DisplayPort 1.4 (mínimo Intel 11th Gen). En hosts compatibles con el modo Alt de DP 1.2, la resolución máxima de salida de vídeo es 4K 30Hz
- **RENDIMIENTO FIABLE:** Alimentado por el bus USB o mediante un adaptador de alimentación USB-C externo. PD 3.0 pass-through de 100W, con 12W reservados para el adaptador, a fin de evitar caídas de señal del dispositivo. 88W para la carga de un portátil
- **COMPATIBILIDAD AMPLIA:** Totalmente compatible con portátiles USB-C, ultrabooks y Chromebooks, además de portátiles HP, Dell, Lenovo, MacBooks (con procesador Intel o M1/M2), y Surface. Funciona con Windows, MacOS, iPadOS, Android y Chrome OS
- **PORTÁTIL Y COMPACTO:** Dock USB Type-C, con diseño que permite llevarlo fácilmente en la bolsa del ordenador portátil, para su uso al desplazarse entre la empresa y la oficina en casa, en espacios compartidos de trabajo o en viajes de negocio
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** La aplicación suministrada mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades Cambiador de direcciones MAC, Supervisión de Eventos USB, Configuración de Windows y Conmutación automática de Wi-Fi

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	1
Cantidad de Puertos	7
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
	Realtek - RTL8153
	Genysis Logic - GL3224

---

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
Tipo de Memoria Multimedia	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)  microSD (Micro Secure Digital)

Conector(es)

Puertos Externos	1 - HDMI
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)
	1 - Ranura SD / MMC
	1 - MicroSD
	1 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente
Conectores del Host	1 - RJ-45
	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, 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 Bus Powered and Host USB-C Power Adapter  
Incluido

Power Delivery 100W

Consumo de Energía 12W

## Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0 to +70

Temperatura de Almacenamiento -10 to +55

Humedad 5% a 90 % RH (humedad relativa, sin condensación)

## Características Físicas

Color Negro y Gris Espacial

Longitud del Cable 11.8 in [30 cm]

Longitud del Producto 5.4 in [13.6 cm]

Ancho del Producto 1.3 in [3.4 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.4 cm]

Peso del Producto 3.5 oz [99.0 g]

## Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 7.1 in [18.0 cm]

Ancho de la Caja 3.9 in [10.0 cm]

Altura de la Caja 0.8 in [2.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 6.4 oz [180.0 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.

