

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 modelos de ordenador portátil o tablet 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, dos puertos USB Type-C (datos/alimentación), dos puertos USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps) y un puerto Ethernet Gigabit, todo a través de una conexión con el puerto USB-C o Thunderbolt 3™ de su ordenador portátil. Además, ofrece carga avanzada mediante entrega de potencia por USB 3.0, así como un cable anfitrión extralargo (30cm), para mayor alcance y mayor flexibilidad de la configuración.

El replicador de puertos portátil permite conectar su ordenador portátil con un monitor HDMI 4K 60Hz (4096 x 2160p), a fin de crear una potente estación de trabajo. También conecta con un monitor ultraancho.

El concentrador USB-C a USB 3.2 Gen 1 incluye dos puertos USB-A, para que pueda conectar sus dispositivos USB de generación anterior.

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

Compatible con USB PD 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. 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).

El puerto Ethernet Gigabit garantiza el acceso fiable en red mediante cable.

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

- **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), 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 Gen 1 Type-A (9 pin, 5Gbps)	
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)	
	1 - Ranura SD / MMC	
	1 - MicroSD	
	1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente	
	1 - RJ-45	
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, 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	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

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.

