

Adaptador Multipuertos USB C - USB C a HDMI de 4K - 100W de Entrega de Alimentación PD - SD - MicroSD - Hub Ladrón USB 3.0 de 3 Puertos - Dock USB Tipo C - con Cable de 30cm

ID del Producto: DKT30CHSDPD



Este Adaptador Multipuertos USB-C con HDMI® convierte su MacBook Pro, Dell XPS u otros portátiles USB-C™ en una estación de trabajo, allá donde vaya. El Adaptador Multipuertos USB-C proporciona salida de vídeo HDMI 4K, dos puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A (10Gbps) y un puerto USB Tipo-C™ (alimentación/datos), todo ello a través de una única conexión al puerto USB-C o Thunderbolt 3™ de su portátil. Además, ofrece carga avanzada a través de USB Power Delivery 3.0 y un cable anfitrión extra largo de 30 cm (12 pulgadas) conectado para un alcance ampliado que ofrece más flexibilidad de configuración.

La docking station portátil conecta su portátil a un monitor HDMI 4K de 30 Hz (3840 x 2160p) para crear una potente estación de trabajo. También puede conectarse a un monitor ultra ancho.

El concentrador USB-C a USB 3.2 Gen 1 le ofrece dos puertos USB-A uno y un puerto USB-C (alimentación/datos compartidos) para conectar sus dispositivos USB más recientes y los de legado.

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

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

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 MULTIPUERTO 6 EN 1:** Adaptador multipuerto USB-C HDMI 4K 30 Hz, 2x USB-A (USB 3.1 Gen 1 5Gbps y BC 1.2 de carga), 1x USB-C (datos + PD 3.0 de 100W), lector MicroSD y SD - Funciona con monitores ultraanchos de hasta 3440 x 1440 a 30Hz
- **CABLE EXTRA LARGO:** Cable integrado de 30cm, para mayor alcance y reducir así la tirantez sobre el puerto/conector en el caso de dispositivos 2 en 1, como Surface Pro 7, iPad Pro, HP Elite x2 y portátiles colocados en soportes elevadores
- **RENDIMIENTO FIABLE:** Con alimentación por bus USB o mediante un adaptador de alimentación USB-C externo - PD 3.0 de 100W con paso - 12W reservados para el adaptador, a fin de evitar caídas de señales del dispositivo - Hasta 88W para la carga de un portátil
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Totalmente compatible con portátiles, ultrabooks y Chromebooks equipados con USB-C, así como portátiles Thunderbolt 3 HP, Dell, Lenovo, MacBooks (Intel y M1) y Surface - Compatible con Windows, macOS, iPadOS, Android y Chrome OS
- **PORÁTIL Y COMPACTO:** Diseño que permite llevarlo fácilmente en la bolsa del ordenador portátil, para su uso al desplazarse entre la oficina de la empresa y la oficina en casa, en espacios compartidos de trabajo o en viajes de negocio

Hardware

Política de Garantía 3 Years

Compatibilidad con 4K Sí

Puerto(s) de carga rápida Sí

Pantallas compatibles	1
Cantidad de Puertos	6
Interfaz	USB 3.2 Gen 1
Tipo de Bus	USB-C
USB 3.0 Pass Through	Sí
ID del Conjunto de Chips	Fresco Logic - FL7102 Parade - PS176 Fresco Logic - FL5001 ALCORMICR - AU84612

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Resolución Digital Máxima	4K 30Hz
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)

Conecotor(es)

Puertos Externos	1 - HDMI 1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps) 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
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)
	macOS Ventura (13.0)
	macOS Sonoma (14.0)
	macOS Tahoe (26.1)
	Windows 8, Windows 10, Windows 11, Windows 11 ARM, 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

Fuente de alimentación	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Tensión de Salida	5 DC
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	Gris Espacial
Longitud del Cable	11.8 in [30 cm]
Longitud del Producto	3.7 in [9.5 cm]

Ancho del Producto 1.8 in [4.5 cm]

Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm]

Peso del Producto 2.5 oz [70.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 6.8 in [17.2 cm]

Ancho de la Caja 5.6 in [14.3 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.4 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.2 oz [118.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador Multipuertos USB Tipo C

1 - Documentación del Producto

Información Acerca de la Garantía

Warranty 3 Años

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

