

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 Incorporado de 30cm

ID del Producto: DKT30CHSDPD



Este adaptador multipuerto USB-C con HDMI® convierte su MacBook Pro, Dell XPS u otros modelos de ordenador portátil 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 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps) y un puerto USB Type-C™ (alimentación/datos), 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 30Hz (3840 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 y un puerto USB-C (alimentación/datos compartidos), para que pueda conectar sus dispositivos USB más recientes, así como los de generación anterior.

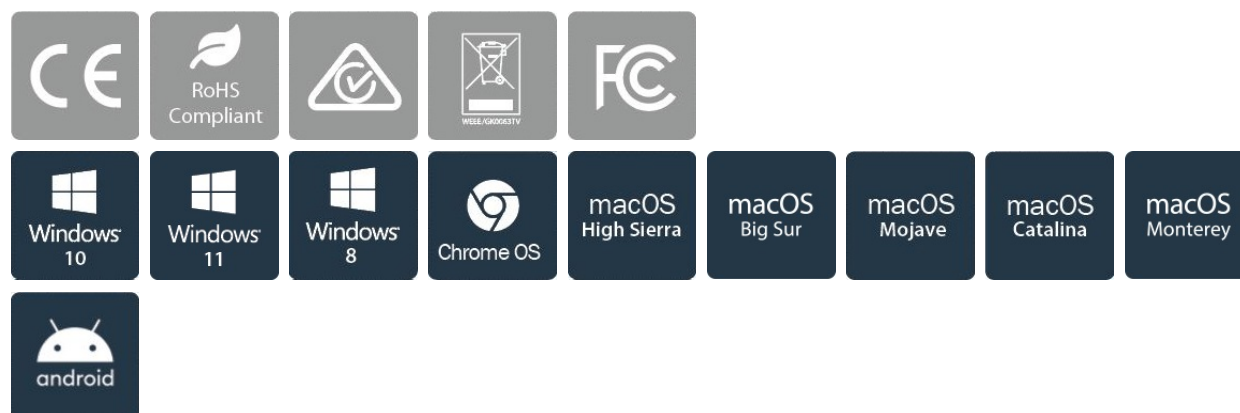
Acceda fácilmente a su contenido multimedia. El adaptador multipuerto le proporciona acceso directo a sus tarjetas de memoria SD, SDHC™ y SDXC™, o bien microSD (uSD).

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).

Producto avalado por la garantía de dos 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 MULTIPUERTO 6 EN 1:** Adaptador multipuerto USB-C con salida de vídeo HDMI 4K 30 Hz, 2x USB-A (USB 3,1 Gen 1 5Gbps y BC 1.2 de carga), 1x USB-C (datos + 100W de entrega de potencia (PD) 3.0), lector de tarjetas MicroSD y SD; funciona con monitores ultraanchos de hasta 3440 x 1440 a 60Hz
- **CABLE EXTRA LARGO:** Mini replicador de puertos USB C con 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 ordenadores portátiles colocados en soportes elevadores
- **RENDIMIENTO FIABLE:** Con alimentación por bus USB o mediante un adaptador de alimentación USB-C externo; 100W de pass-through de entrega de potencia (PD) 3.0, con 12W reservados para el adaptador, a fin de evitar el parpadeo de las imágenes de vídeo, caídas de señales del dispositivo o sobrepasar el suministro de alimentación de uso común en otros concentradores; hasta 88W para la carga de un ordenador portátil
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Totalmente compatible con ordenadores portátiles, ultrabooks y Chromebooks equipados con USB-C, así como portátiles equipados con Thunderbolt 3 de las marcas HP, Dell, Lenovo, MacBooks (procesador Intel y chip M1), y Surface; funciona con los sistemas operativos Windows, macOS, iPadOS, Android y Chrome OS
- **PORTÁTIL Y COMPACTO:** Adaptador multipuerto USB Type-C, con 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)

Conector(es)

Puertos Externos	1 - HDMI 1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) 1 - USB 3.2 Gen 1 USB Type-A (9 pin, 5 Gbps)
------------------	---



	1 - USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines)
	1 - Ranura SD / MMC
	1 - MicroSD
Conectores del Host	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (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

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

Longitud de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.4 oz [124.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuerto usb type-c
---------------------	--------------------------------------

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

