

Docking Station para Ordenadores Portátiles USB-C - Replicador de Puertos USB Tipo C HDMI Red Ethernet Lector SD - con PD - NUEVA VERSIÓN DISPONIBLE DKT30CSDHPD3

ID del Producto: DKT30CSDHPD



Amplíe la conectividad de su ordenador equipado con USB-C™. Este adaptador multipuerto USB-C le permite convertir su ordenador portátil en potente estación de trabajo, en casi cualquier lugar al que vaya, lo cual evita las molestias de llevar y conectar muchos adaptadores de puerto diferentes. El adaptador USB-C le permite agregar una salida 4K Ultra HD HDMI®, dos puertos USB 3.0 Type-A, un puerto Ethernet Gigabit y una ranura para lector de tarjetas SD, a través del puerto USB-C de su ordenador portátil

También puede utilizar el adaptador de alimentación USB-C de su ordenador portátil para suministrar simultáneamente la alimentación tanto al adaptador multipuerto, como a su ordenador portátil, compatible con la entrega de potencia por USB 2.0. Accesorio ideal para su MacBook Pro u otro ordenador portátil equipado con USB Type-C™, además de ser compatible con puertos Thunderbolt™ 3.

Cuando se empareja con la pantalla de su ordenador portátil, este versátil adaptador multipuerto USB-C facilita la configuración de una estación de trabajo estilo doble monitor cuando la necesite. Ofrece un puerto 4K HDMI (con audio), lo cual permite conectar fácilmente un monitor de alta resolución y tener, por tanto, acceso a un mayor espacio en pantalla. Con resoluciones más altas, es posible visualizar más ventanas a la vez y, por tanto, aumentar su productividad.

El puerto Ethernet Gigabit garantiza acceso fiable a una red mediante cable, lo cual resulta ideal en entornos con acceso Wi-Fi limitado. Además, con dos puertos adicionales USB 3.0 (USB Type-A) es posible conectar sus dispositivos periféricos existentes, como su ratón o unidad de memoria USB (Flash).

El adaptador USB-C también incluye una ranura para lector de tarjetas SD que le permite el acceso a todo su contenido multimedia.

Tener un adaptador multipuerto significa que no es necesario llevar consigo varios adaptadores de

alimentación. Ideal para su uso portátil, incluye un puerto USB-C compatible con la entrega de potencia por USB 2.0 (USB PD 2.0), lo cual permite utilizar el adaptador de alimentación USB-C de su ordenador portátil para la alimentación tanto de su ordenador portátil, como del adaptador multipuerto.

Este versátil adaptador multipuerto tiene un diseño compacto y de peso ligero, lo cual facilita llevarlo en la bolsa de su ordenador portátil. Dado que consolida varios puertos en un solo adaptador, se evita tener que llevar consigo varios adaptadores monofunción.

El modelo DKT30CSDHPD está 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 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Alimente el adaptador y su ordenador portátil a través de USB-C, mediante el adaptador de alimentación de su ordenador portátil
- Conecte su MacBook, Ultrabook™ o Chromebook™ a una red Gigabit de Internet mediante cable, en sitios donde no esté disponible una conexión Wi-Fi®
- Integre el adaptador compacto en espacios de trabajo pequeños de oficinas normales u oficinas en casa
- Conecte su ordenador portátil a un proyector y disfrute de contenidos multimedia en casa, o haga presentaciones cautivadoras en salas de juntas o aulas
- Cuando viaje o se desplace, utilice un televisor equipado con puerto HDMI en una habitación de hotel, como pantalla externa
- Transfiera fotos, vídeos u otros ficheros de sus tarjetas de memoria SD™ a su tablet, ordenador portátil u otro dispositivo equipado con USB-C

Características

- **NUEVO MODELO DISPONIBLE:** DKT30CSDHPD3 con Power Delivery 3.0 y Fast Role Swap para evitar que los dispositivos USB fallen cuando se encienda o se apague. Además, el puerto USB-C puede utilizarse para el paso de DP o datos
- **ADAPTADOR MULTIPUERTO USB-C:** Replicador de puertos USB C portátil para viaje, con salida de pantalla de vídeo HDMI 4K 30Hz (UHD). Diseño de aluminio color gris espacial que armoniza con

ordenadores portátiles tipo Macbook Air, MacBook Pro, Dell XPS y HP EliteBook

- **CONCENTRADOR USB-C 6 EN 1:** Este adaptador multipuerto USB-C incluye entradas 4K HDMI (UHD), Ethernet Gigabit, dos puertos USB-A (5Gbps) y un lector de tarjetas SD / SDHC / SDXC
- **60W DE ENTREGA DE POTENCIA PASS THROUGH:** Este adaptador multipuerto USB Type-C le permite utilizar el adaptador de alimentación USB-C de su ordenador portátil para la carga simultánea del portátil (hasta 48W) y la alimentación del replicador (12W)
- **COMPATIBILIDAD AMPLIA CON DISPOSITIVOS:** Mini replicador de puertos USB-C para ordenadores portátiles, Ultrabooks, Chromebooks, tablets y smartphones equipados con Thunderbolt 3 (TB3) y USB-C; compatible con las marcas MacBook, HP, Dell, Lenovo y Surface
- **COMPATIBILIDAD AMPLIA CON SISTEMAS OPERATIVOS Y CONFIGURACIÓN SENCILLA:** Este adaptador USB 3.1 Gen 1 todo en uno ofrece instalación automática del software controlador y es compatible con los sistemas operativos Windows, macOS, Chrome OS y Android. Ideal para viajes de negocios y trabajo en casa

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	1
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	USB-C
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL813 VIA/VLI - VL100 Genesys Logic - GL857L Parade - PS176 Realtek - RTL8153

Rendimiento



Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	4096 x 2160p a 24Hz o 3840 x 2160p (HDMI) a 30Hz<br / > También compatible con resoluciones más bajas. Por ejemplo, si la resolución máxima es 3840 x 2160p (4K), también se admite una resolución de 2560 x 1600p y de 2560 x 1440p.
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
MTBF	338.809 horas

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) HDMI (19 pines) RJ-45 USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) Ranura SD / MMC USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente
-------------------------	--

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10<br / > Mac OS® 10.11 a 10.15<br / > Chrome OS™
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Un ordenador portátil anfitrión con un puerto USB-C disponible (para garantizar total funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C anfitrión debe ser compatible con la versión 2.0 de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort)
-------------------------------------	---



Opcional: Adaptador de alimentación USB-C (por ejemplo, el adaptador de alimentación por USB-C de su ordenador portátil)

Nota

No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el suministro de alimentación por USB 2.0 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.

El adaptador también puede conectarse al puerto USB-C anfitrión de su ordenador portátil no compatible con la alimentación por USB 2.0. Sin embargo, en esta configuración, si un adaptador de alimentación está conectado al adaptador multifunción, no suministrará alimentación a través de su ordenador portátil anfitrión.

Para obtener una resolución 3840 x 2160p (4K también se conoce como 4K x 2K), se requiere una pantalla con capacidad 4K

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.

Su ordenador portátil puede tener requisitos de carga específicos. Por ejemplo, si su ordenador portátil requiere exactamente 60W de alimentación y un adaptador consume parte de los 60W, es posible que su ordenador portátil no reconozca que está obteniendo suficiente alimentación. Para más información sobre la entrega de potencia, consulte el fabricante de su hardware.

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Power Delivery	60W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR de 40% a 50%

Características



Físicas

Color	Gray and Black
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.0 in [15.2 cm]
Longitud del Producto	4.6 in [11.6 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [46.0 mm]
Altura del Producto	0.6 in [16.0 mm]
Peso del Producto	2.7 oz [77.9 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.8 in [17.3 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.4 oz [154.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	adaptador multipuertos
	Guía Rápida de Inicio

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

