

Adaptador Multipuertos con HDMI - 4K - Mac / Windows - Lector de Tarjetas SD - Hub USB C a USB 3.0 - 2x USB-A 1x USB-C PD 3.0 - Versión actualizada del DKT30CSDHPD

ID del Producto: DKT30CSDHPD3



Este adaptador multipuerto USB-C con HDMI® convierte su MacBook Pro, Dell XPS u otros modelos de ordenador portátil equipado 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, un puerto USB Type-C™ (datos/alimentación), dos puertos USB 3.0 Type-A, un puerto Ethernet Gigabit y una ranura para lector de tarjetas de memoria SD, todo a través de una conexión con el puerto USB-C o Thunderbolt 3™ de su ordenador portátil. Además, ofrece recarga avanzada mediante entrega de potencia por USB 3.0.

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

El concentrador USB-C a USB 3.0 incluye un puerto USB-C y dos puertos USB-A, 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 ofrece acceso directo a sus tarjetas de memoria SD, SDHC™, SDXC™ o microSD (con adaptador, que se adquiere por separado).

Compatible con USB PD 3.0 (hasta 60W), 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.

El modelo DKT30CSDHPD3 está avalado por la garantía de tres 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

- Ideal para reuniones y para hacer presentaciones en una sala de juntas
- Transfiera fotos, vídeos u otros ficheros de sus tarjetas de memoria SD a su tablet, ordenador portátil u otro dispositivo equipado con USB-C
- Utilice un televisor equipado con puerto HDMI en una habitación de hotel como pantalla externa.
- Alimente el adaptador y su ordenador portátil a través de USB-C, mediante el adaptador de alimentación de su ordenador portátil
- Ideal para espacios de trabajo pequeños en oficinas de empresas, oficinas en casa, así como en oficinas de uso compartido

### Características

- **ÚLTIMO MODELO:** Una actualización del DKT30CSDHPD con Power Delivery 3.0 y Fast Role Swap para evitar que los dispositivos USB fallen cuando se añade/se quita la alimentación. Además, el puerto USB-C puede utilizarse para el paso de DP o de datos.
- **ADAPTADOR MULTIPUERTO USB-C:** Replicador de puertos USB C portátil para viaje, con salida de pantalla de vídeo HDMI 4K 30Hz; diseño de aluminio color gris espacial que armoniza con ordenadores portátiles tipo Macbook Air, MacBook Pro, Dell XPS, HP EliteBook
- **CONCENTRADOR USB-C 6 EN 1:** Este adaptador multipuerto USB C incluye entrada 4K HDMI (UHD), 2x USB-A 3.0 (5Gbps) y 1x USB-C (datos o entrega de potencia 3.0 pass through), ranura de lector de tarjetas SD / SDHC / SDXC, así como puerto Ethernet Gigabit
- **60W DE ENTREGA DE POTENCIA 3.0 PASS THROUGH:** Utilice un adaptador de alimentación USB-C para la carga de un ordenador portátil (hasta 48W) y alimentación del replicador de puertos (12W); evita la interrupción de dispositivos USB cuando se conecta/desconecta la alimentación en portátiles con entrega de potencia 3.0, como el modelo MacBook Pro
- **COMPATIBILIDAD AMPLIA CON DISPOSITIVOS:** Este mini replicador de puertos USB-C funciona con ordenadores portátiles/ultrabooks equipados con Thunderbolt 3 (TB3), portátiles, ultrabooks, chromebooks, tablets y smartphones de marcas como MacBook, HP, Dell, Lenovo y Surface equipados con USB-C
- **COMPATIBILIDAD AMPLIA CON SISTEMAS OPERATIVOS Y CONFIGURACIÓN SENCILLA:** Este

adaptador multipuertos USB Type-C incluye 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
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 - VL102 VIA/VLI - VL817 Genesys Logic - GL823K 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 / > UltraWide (ultranch) - 3440 x 1440p a 60Hz o 2560x1080 a 60Hz  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
Tipo de Memoria Multimedia	Tarjeta Secure Digital  SDHC (Secure Digital High Capacity)  SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)  microSD (Micro Secure Digital) (adapter required)  microSDHC (Micro Secure Digital High Capacity) (adapter required)  microSDXC (Micro Secure Digital eXtended Capacity) (adapter required)
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

---

#### 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)  SD Slot  USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
-------------------------	--

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 / > Mac OS® 10.11 a 10.15 / > 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 la entrega de potencia por USB 2.0 o superior 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 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
Humedad	HR de 5% a 90% (sin condensación)

---



Características  
Físicas

Color	Gris Espacial
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Cable	6.0 in [15.2 cm]
Longitud del Producto	10.6 in [27 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Peso del Producto	3.0 oz [85 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.5 oz [157 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.

