

Adaptador Multipuertos USB-C - Docking Station Portátil USB Tipo C a HDMI de 4K - Hub USB 3.0 de 2 Puertos - Lector de Tarjetas SD/SDHC - GbE - PD 3.0 de 60W Pass-Through - Mini Dock de Viajes USBC - Thunderbolt 3/USB-C

ID del Producto: DKT30CSDHPD3



Este adaptador multipuerto USB-C con HDMI® convierte su MacBook Pro, Dell XPS u otros modelos de computador portátil equipado con USB-C™ en una estación de trabajo, donde quiera que vaya. El adaptador multipuerto USB Type-C proporciona una salida de video 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 computador portátil. Además, ofrece recarga avanzada mediante entrega de potencia por USB 3.0.

El replicador de puertos portátil conecta su computador 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 computador 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).

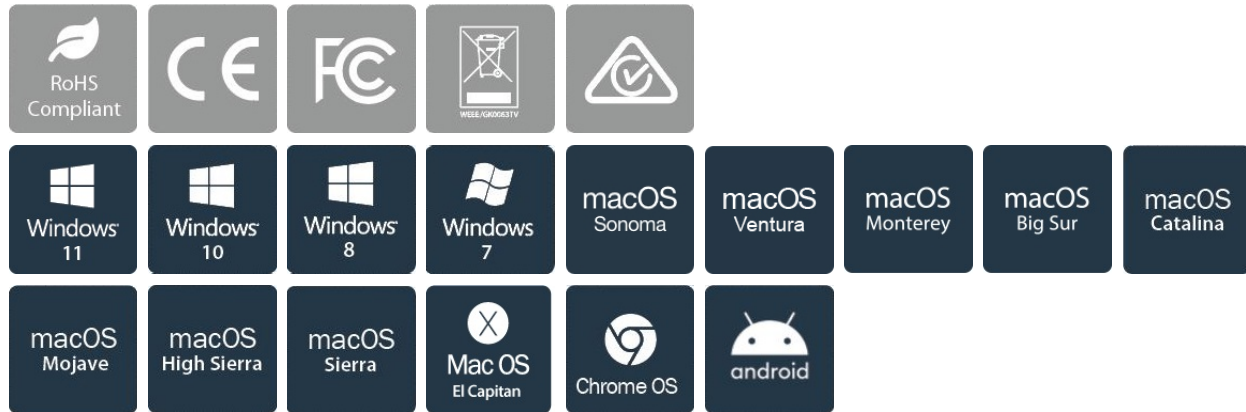
El puerto Ethernet Gigabit garantiza el acceso fiable en red mediante cable.

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 computador 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

- Conecte un monitor 4K HDMI a su computador portátil MacBook Pro o Windows mediante este adaptador multipuerto USB-C HDMI
- Utilice sus dispositivos USB al viajar gracias a los 3x puertos USB 3.0: 2x USB-A y 1x USB-C
- Alimente tanto el adaptador multipuerto, como su computador portátil, mediante el adaptador de alimentación por USB-C de su computador portátil (compatible con la entrega de potencia por USB 3.0)
- Disfrute de fácil acceso a sus tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC o tarjetas microSD™ (con

adaptador)

- Agregue conectividad por red con cable mediante el puerto Ethernet Gigabit RJ45

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 Labs - VL163 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)	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps) 1 - HDMI (19 pines) 1 - RJ-45 2 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - SD Slot 1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 >macOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 >Android >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
Tensión de Salida	5 DC

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 [152 mm]
Longitud del Producto	10.6 in [27.0 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [4.5 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	3.0 oz [85.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.5 oz [156.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - adaptador multipuertos
	1 - Guía Rápida de Inicio

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