

Docking Station USB-C con HDMI y VGA - para Mac y Windows -3x USB 3.0 - SD / micro SD - PD 3.0 - Adaptador USB C a USB 3.0

### ID del Producto: DKT30CHVSCPD

Convierta su ordenador portátil equipado con USB-C™ en una estación de trabajo móvil. Este compacto adaptador multipuerto USB-C le facilita la conexión de su ordenador portátil MacBook Pro o Windows con un monitor HDMI o VGA. Disfrute de alimentación a lo largo de su día de trabajo, gracias a tres puertos USB 3.0 (Type-A) con carga rápida ("Fast-Charge"), ranuras para tarjetas SD™ y microSD™ y un puerto Ethernet Gigabit.

El adaptador multipuerto universal USB Type-C™ (compatible con puertos Thunderbolt 3) facilita una mayor productividad en una sala de juntas o aula de clases. Conecte su ordenador portátil a un monitor externo:

- 4K HDMI (3840 x 2160p a 30Hz) o VGA (1920 x 1200 a 60Hz)

Gracias a la compatibilidad con entrega de potencia (hasta 85W) por USB 3.0, el adaptador multipuerto USB-C le permite alimentar y cargar su ordenador portátil, así como todos sus periféricos, al mismo tiempo. 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).

Conecte sus dispositivos USB mediante tres puertos USB 3.0 (Type-A). Cada puerto USB ofrece sincronización y carga rápida, a fin de garantizar que su tablet y smartphone se carguen y estén listos para su uso. Cada puerto ofrece 7,5W de potencia para carga, con un total combinado de 10W al utilizar los tres puertos.

Acceda simultáneamente al contenido de ranuras de tarjetas SD y microSD, además de transferir fácilmente datos entre una y otra tarjeta.

Para facilitar su uso móvil, el adaptador USB-C es de peso ligero y se alimenta mediante bus, además de incluir un cable USB-C enrollable.

El modelo DKT30CHVSCPD está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Cree una estación de trabajo móvil, conectada a un monitor HDMI o VGA
- Haga presentaciones mediante la conexión de un monitor HDMI en una sala de juntas o aula de clases
- Conecte con Internet por Gigabit cuando no haya Wi-Fi® disponible

- Ideal para el trabajo con tarjetas multimedia Flash SD y microSD que se utilizan en cámaras y smartphones
- Tamaño compacto con puertos esenciales para espacios de trabajo más pequeños o de uso temporal

## Características

- **MINI REPLICADOR DE PUERTOS PORTÁTIL USB-C 8 EN 1:** Evita las molestias de tener que llevar varios adaptadores, con vídeo 4K 30Hz HDMI o VGA (1080p), 3x 5Gbps USB-A, ranura SD, ranura microSD, 1x Ethernet Gigabit
- **FLEXIBILIDAD DE ALIMENTACIÓN:** Este replicador de puertos para viaje tiene alimentación por bus y admite hasta 100W de entrega de potencia (PD 3.0) passthrough; 15W de reserva para el replicador y hasta 85W para la carga del portátil, mediante su adaptador de alimentación USB-C
- **ACCESO SIMULTÁNEO A TARJETAS SD Y MICRO SD:** El adaptador multipuerto USB-C incluye un lector de tarjetas SD/SDHC/SDXC y MicroSD, lo cual permite el almacenamiento adicional o copia de seguridad de datos, con acceso simultáneo a ambos
- **PUERTOS DE CARGA RÁPIDA:** Replicador de puertos portátil con 3x puertos USB 3.0 Type-A compatibles con carga mediante batería (BC) 1.2 (1,5A) para la carga de tablets o smartphones en cualquiera de los puertos, con el portátil y el adaptador de alimentación USB-C conectados
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS Y SISTEMAS OPERATIVOS:** Conector de llave (dongle) adaptador todo en uno que funciona con dispositivos de las marcas HP, Dell, Lenovo, MacBook, iPad Pro, Surface, Chromebooks y Samsung Galaxy, en los sistemas operativos Windows, macOS, Chrome OS, iPadOS y Android

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
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  
Parade - PS8338B  
Parade - PS176  
Analogix - ANX9833  
ALCOR MICRO - AU84612  
Realtek - RTL8153

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima 5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)

Resolución Analógica Máxima 1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)

Resolución Digital Máxima 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<br / >

Especificaciones de Audio El puerto HDMI es compatible con la salida de audio

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

Especificaciones Generales Gracias a la compatibilidad con entrega de potencia por USB 3.0, el adaptador multipuerto alimenta y carga su ordenador portátil, así como todos sus periféricos, al mismo tiempo, con 85W de potencia para carga cuando se utilice un adaptador de alimentación de 100W. La potencia de carga será inferior cuando se utilice un adaptador de alimentación con menos vatios.<br/>

Compatible con FRS ("Fast Role Swap", intercambio rápido de roles) de PD 3.0, lo cual garantiza que los dispositivos conectados no se desconectarán cuando desconecte su adaptador de alimentación del adaptador multipuerto.

Cada uno de los tres puertos USB 3.0 (Type A) también ofrece sincronización y carga rápida para su tablet o



smartphone. Solo se puede utilizar un puerto de carga rápida a la vez.

Cada puerto USB 3.0 ofrece 7,5W de potencia para carga, con un total combinado de 10W al utilizar los tres puertos. La carga proporcionada depende del número de dispositivos conectados y de la cantidad de corriente que cada dispositivo consume.

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)

HDMI (19 pines)

VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines)

RJ-45

Ranura SD / MMC

MicroSD

USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente

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 3.0 de la especificación de alimentación por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort]

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 3.0 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 3.0. Sin embargo, si el puerto USB-C de su ordenador portátil es compatible con entrega de potencia por USB 2.0, lo será también con pass-through de PD, pero no con FRS ("Fast Role Swap", intercambio rápido de roles). Si el puerto USB-C de su ordenador portátil no es compatible con la entrega de potencia, tampoco lo será con pass-through de PD.

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. El adaptador USB-C es compatible con entrega de potencia por USB 3.0, con 85W de potencia para carga cuando se utilice un adaptador de alimentación de 100W. La potencia de carga será inferior cuando se utilice un adaptador de alimentación con menos vatios.

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 10% ~ 85%

---

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	4.6 in [11.8 cm]
Longitud del Producto	4.8 in [12.2 cm]
Ancho del Producto	2.8 in [70.0 mm]



Altura del Producto 0.6 in [14.0 mm]

Peso del Producto 4.6 oz [129.0 g]

---

Información  
de la Caja

Longitud de la Caja 5.6 in [14.2 cm]

Ancho de la Caja 6.7 in [17.0 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [30.0 mm]

Peso (de la Caja) del  
Envío 4.8 oz [137.0 g]

---

Contenido de  
la Caja

Incluido en la Caja adaptador multipuertos

Manual del Usuario

---

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

