

## Adaptador Multipuertos USB C - Adaptador de Vídeo USB-C a DVI-D (Digital) con Carga de 60W - GbE - USB-A - Mini Dock Portátil USB Type-C/Thunderbolt 3 para Portátiles

ID del Producto: DKT30CDVPD



Amplíe la conectividad de su ordenador equipado con USB-C™. Este elegante adaptador multipuerto USB-C le permite crear una potente estación de trabajo en casi cualquier lugar, ya que ofrece salida de vídeo DVI, dos puertos USB 3.0 Type-A y un puerto Ethernet Gigabit.

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

Este adaptador multipuerto amplía la conectividad de su ordenador portátil con número limitado de puertos, mediante el práctico cable integrado USB-C que permite conectar con varios dispositivos simultáneamente. Cuando se empareja con el monitor de su ordenador portátil, este versátil adaptador multipuerto USB-C facilita la configuración de una estación de trabajo estilo doble monitor cuando la necesite. Conecte fácilmente con una pantalla DVI en un espacio de trabajo de oficina empresarial o de oficina en casa.

El puerto Ethernet Gigabit garantiza acceso a red fiable por cable, y el puerto adicional USB 3.0 Type-A le permite además conectar con un dispositivo periférico existente, como su ratón o unidad de memoria USB (Flash).

El puerto Ethernet Gigabit garantiza acceso fiable a una red mediante cable, lo cual resulta ideal en entornos con disponibilidad de Wi-Fi limitada.

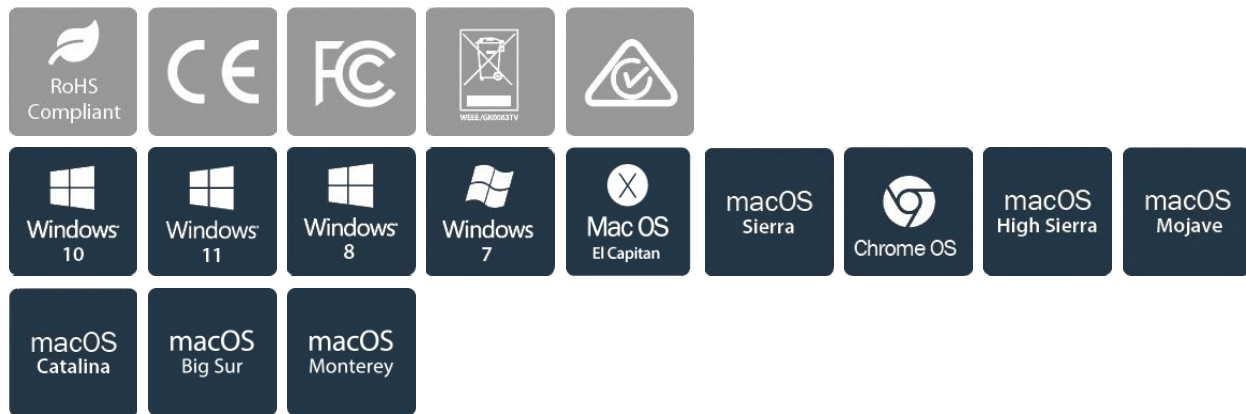
Este compacto adaptador multipuerto funciona con alimentación por USB, así que no es necesario llevar un adaptador de alimentación por separado. Este adaptador multipuerto resulta ideal para su uso portátil o durante viajes, incluye un puerto USB-C compatible con la entrega de potencia por USB 2.0, lo cual permite alimentar y cargar su ordenador portátil mientras trabaja. El adaptador incluye un cable USB-C integrado que permite conectividad en red, además de conexión USB Type-A para

máxima versatilidad cuando viaje.

El modelo DKT30CDVPD 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

- 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

## Características

- **ADAPTADOR MULIPUERTO USB-C 4 EN 1:** Este mini dock USB C tiene salida de vídeo DVI-D, puerto Gigabit Ethernet, 1 puerto USB-A 3.0 de 5 Gbps y carga Passthrough Power Delivery de 60 W, para trabajar desde casa o en la oficina
- **SALIDA DE VÍDEO DIGITAL DVI:** La salida de vídeo digital DVI de este adaptador multipuerto USB Tipo-C proporciona una imagen de visualización digital más nítida y admite resoluciones de hasta 1920x1200 / 1080p (Monoenlace)
- **ALIMENTACIÓN A TRAVÉS DEL PORTÁTIL O DEL ADAPTADOR EXTERNO:** El dock se puede alimentar a través de USB o con un adaptador de corriente. Cargue un portátil a través de PD con su adaptador de corriente USB-C (7W para la base, 53W para la carga)
- **COMPATIBILIDAD DE LOS DISPOSITIVOS:** La estación de acoplamiento USB-C portátil con carcasa blanca es compatible con portátiles y ultrabooks, incluidos MacBook Pro/Air, HP EliteBook, Dell XPS,

## Lenovo ThinkPad X1 Carbon y Chromebooks

- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA OPERATIVO:** Con la configuración automática de los controladores, este dock USB-C todo en uno es compatible con los principales sistemas operativos, incluidos Windows, macOS, Chrome OS | Compatible con Thunderbolt 3

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	1
Soporte de Audio	Sí
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 Parade - PS171 Realtek - RTL8153

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) <br / > 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	1920 × 1200 - 60 Hz (DVI)
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

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)
	1 - DVI-I (29 pines)
	1 - RJ-45
	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - USB-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8.1, 10, 11 <br / > macOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0 <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)

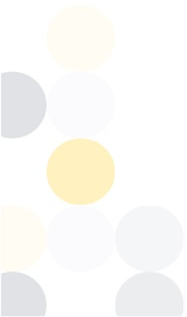
Nota	No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el suministro de alimentación por USB 2.0 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------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

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.

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

---

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 70°C (14°F to 158°F)

Humedad 0% a 85% RH (humedad relativa, sin condensación)

## Características Físicas

Color Blanco

Longitud del Cable 5.5 in [140 mm]

Longitud del Producto 3.7 in [9.4 cm]

Ancho del Producto 6.3 in [16.0 cm]

Altura del Producto 0.7 in [1.7 cm]

Peso del Producto 4.5 oz [127.0 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 [3.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.8 oz [135.0 g]

## Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - adaptador multipuerto

1 - Manual de Instrucciones



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

