

## Adaptador de Viajes A/V 3-en-1 USB-C a VGA, DVI o HDMI - 4K

ID del Producto: CDPVGDVHDB



Este adaptador de viaje 3 en 1 constituye una solución portátil para la conexión de su ordenador equipado con USB-C a una pantalla VGA, DVI o HDMI®.

Este adaptador de viaje es compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort de su ordenador. El modo Alt (alternativo) de DisplayPort significa que su ordenador puede transmitir una señal de vídeo DisplayPort a través del puerto USB-C.

Este adaptador de viaje incluye un cable integrado (color negro) USB-C y funciona bien con su Dell XPS™, MacBook y cualquier dispositivo compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort a través del puerto USB-C.

En lugar de llevar tres adaptadores de vídeo por separado en la bolsa de su ordenador portátil, este adaptador 3 en 1 le ofrece todas las salidas de vídeo que necesita. Con salidas VGA, DVI y HDMI, este adaptador le permite conectar el puerto USB Type-C de su ordenador portátil a casi cualquier pantalla de una sala de juntas o aula de clases, lo cual evita las molestias de llevar un adaptador por separado para cada tipo de pantalla.

Gracias a las diferentes salidas de vídeo y su diseño que ocupa poco espacio, este adaptador resulta una solución plug-and-play ideal para usuarios que viajan/se desplazan o en aplicaciones BYOD (Trae tu propio dispositivo) en oficinas.

El adaptador incluye una pieza de sujeción para el cable integrado. Solo tiene que guardar el cable en su sitio, a lo largo de un lado del adaptador, para su seguro y rápido almacenamiento mientras viaja o se desplaza, y garantizar así que el adaptador quedará debidamente guardado en su bolsa de viaje.

La salida HDMI de este adaptador de viaje es compatible con resoluciones Ultra HD 4K para ofrecer cuatro veces la calidad de imagen que ofrece la resolución de alta definición de 1080p. La salida HDMI también es retrocompatible con resoluciones más bajas, como 1080p y 720p, así que el adaptador también se ajusta de forma ideal a su equipo de generación anterior. Las salidas VGA y DVI también son compatibles con resoluciones máximas de hasta 1920 x 1200, lo cual permite disfrutar de

excelente calidad de imágenes de vídeo.

El adaptador de viaje es compatible con dispositivos USB Type-C Intel® Thunderbolt™ 3 con capacidad de señal de salida DisplayPort.

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

Nota:

- MacOS 10.12.6 o superior se necesita para que su MacBook sea compatible con este producto
- Su portátil equipado con USB-C debe soportar video (modo alt DP) para poder funcionar con este adaptador. El adaptador no es compatible con la entrega de potencia por USB

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Lleve el adaptador consigo cuando viaje o se desplace y conéctelo a casi cualquier monitor
- En el caso de aplicaciones BYOD (Trae tu propio dispositivo), conecte su Dell XPS, Chromebook Pixel, MacBook u otro ordenador portátil o tablet equipado con USB-C a una pantalla VGA, DVI o HDMI de la oficina
- Conecte un monitor VGA, DVI o HDMI a su ordenador portátil equipado con USB-C, a fin de utilizarlo como monitor secundario

## Características

- Adaptador 3 en 1: USB-C a VGA, USB-C a DVI y USB-C to HDMI
- Máxima portabilidad con el gestor de cable integrado
- Asombrosa calidad de imagen, gracias a la compatibilidad con UHD 4K
- Instalación plug-and-play

- Formato compacto
- Diseño de peso ligero
- Compatible con dispositivos USB Type-C Thunderbolt 3 con capacidad de señal de salida DisplayPort

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	USB-C
Salida A/V	HDMI - 1.4 VGA DVI-I (Digital Only) - Single-Link
ID del Conjunto de Chips	Cypress - CYPD2120-24LQXIT Cypress - CY7C65217 Analogix - ANX9847FN-AA-R MegaChips - MCDP2850-BC

---

#### Rendimiento

Maximum Cable Distance To Display	49.9 ft [15.2 m]
Video Revision	DisplayPort 1.2 HDMI 1.4
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1200 @ 60Hz
Resolución Digital Máxima	3840 x 2160 @ 30Hz
Resoluciones Admitidas	HDMI output: 3840 x 2160, 2560 x 1600, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1280 x 720  DVI and VGA output: 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1280 x 720



Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Salida HDMI - Sonido envolvente 7.1  DVI - No Audio Support  VGA - No Audio Support
Especificaciones Generales	El adaptador de vídeo soporta solo una salida de vídeo a la vez. Si se efectúan varias conexiones, solo una de las salidas funcionará.
<hr/>	
Conector(es)	
Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines)
Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)  1 - DVI-I (29 pines)  1 - HDMI (19 pines)
<hr/>	
Observaciones / Requisitos	
Requerimientos del Sistema y Cables	Your USB-C port must support DisplayPort over USB-C (DP Alt mode) in order to work with this adapter.
Nota	MacOS 10.12.6 o superior se necesita para que su MacBook sea compatible con este producto  Su portátil equipado con USB-C debe soportar video (modo alt DP) para poder funcionar con este adaptador. El adaptador no es compatible con la entrega de potencia por USB  Maximum Cable Distance to Display refers to digital video. VGA distance capabilities are dependent upon the quality of your cabling
<hr/>	
Requisitos Ambientales	
Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humedad	HR 5~95%



---

Características  
Físicas

Color	Negro y Plata
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	3.5 in [90 mm]
Longitud del Producto	4.3 in [11.0 cm]
Ancho del Producto	2.4 in [6.0 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	2.4 oz [67.0 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	6.9 in [17.4 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	5.8 oz [165.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB-C de viaje
---------------------	------------------------------

---

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

