

## Adaptador USB-C a VGA con Entrega de Potencia - Convertidor de Video USB Tipo C a Monitor VGA con Entrega de Potencia - 60W - Compatible con Thunderbolt 3 - Negro

ID del Producto: CDP2VGAUCP



Este adaptador USB-C a VGA conecta una pantalla VGA a su computador portátil o MacBook equipado con USB Type-C. El adaptador USB C incluye entrega de potencia por USB, lo cual permite suministrar alimentación a su computador portátil mientras transmite video de salida, a través del mismo puerto USB-C.

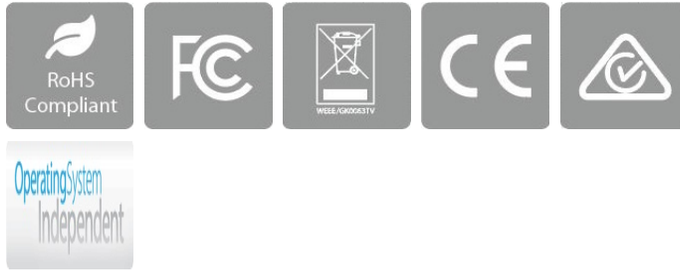
Los computadores portátiles de tamaño más pequeño y peso más ligero son fabulosos en cuanto a portabilidad, pero con la desventaja de tener menos puertos de conectividad. Este adaptador de video USB-C a VGA es compatible con la entrega de potencia por USB hasta 60W e incluye un puerto USB-C adicional, a fin de poder cargar su computador portátil con el adaptador de alimentación USB-C, incluso mientras transmite videos de salida. Muchos computadores portátiles como Dell XPS y MacBook Pro son compatibles con la carga a través de su puerto USB-C mediante entrega de potencia por USB; consulte las especificaciones de su equipo para confirmar si es compatible.

Para garantizar que se mantiene la calidad de su señal de video, el conector de llave ("dongle") USB-C es compatible con resoluciones VGA de hasta 2048 x 1260 60Hz, incluyendo las resoluciones populares de alta definición 1080p y 720p.

Este adaptador USB Type-C tiene una caja de color negro completamente, así como un cable integrado USB-C diseñado para armonizar con su Ultrabook u computador portátil. El adaptador es compatible con cualquier dispositivo a su vez compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C con el iPad Pro del 2018.

El adaptador CDP2VGAUCP está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte su equipo a cualquier pantalla VGA cuando viaje
- Conecte su ordenador portátil a una pantalla VGA cuando lo utilice en modo BYOD (Trae tu propio dispositivo), en cualquier entorno de trabajo, académico o doméstico
- Haga presentaciones en una pantalla grande VGA, a través de su ordenador portátil equipado con USB-C

## Características

- Obtenga calidad de imágenes con la más clara nitidez y compatibilidad con resoluciones de video HD de hasta 2048x1280 60Hz, incluida 1080p
- Cargue su computador portátil mientras está conectado a una pantalla VGA, mediante el uso de un solo puerto USB-C, con entrega de potencia por USB
- Obtenga conexiones perfectas, gracias a este adaptador USB-C de color negro que armoniza a la perfección con los cables de su Ultrabook o computador portátil
- PORTABLE: Conecte un monitor VGA o un proyector a su portátil, o añada una pantalla secundaria a su estación de trabajo; el convertidor USB-C a VGA portátil de color negro puede llevarse en la bolsa de su portátil durante los viajes
- FÁCIL DE USAR: El adaptador USB C a VGA admite una configuración plug & play sin controlador y funciona con macOS, iPadOS, Windows, Chrome OS y Linux | Compatible con Thunderbolt 3 y versiones anteriores de DisplayPort

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Entrada A/V	USB-C
Salida A/V	VGA
ID del Conjunto de Chips	ITE - IT6516

VIA/VLI - VL100

Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	2048 x 1280 @ 60Hz
Resoluciones Admitidas	2048 x 1280 @ 60Hz 1920 x 1200 1920 x 1080 1280 x 720 1680 x 1050 1600 x 900 1440 x 900 1360 x 768 1280 x 800 1280 x 768
	Lower resolutions and refresh rates may also be supported
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	VGA - No Audio Support

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 - USB Tipo C (24 pines) con Entrega de Alimentación por USB Solamente

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Para que este adaptador funcione, su puerto USB-C debe ser compatible con DisplayPort a través de USB-C (modo Alt (alternativo) de DisplayPort)
--	---

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Alimentado por USB
Power Delivery	60W

#### Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Cable	4.0 in [102 mm]
Longitud del Producto	5.9 in [15 cm]
Ancho del Producto	1.3 in [3.3 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	0.8 oz [24 g]

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
Ancho de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.9 oz [110.0 g]

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador Grafico USB-C a VGA
---------------------	-----------------------------------

#### Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

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