

Adaptador USB C a VGA con Entrega de Alimentación - Convertidor de Vídeo de USB tipo C a Monitor VGA de 1080p con Carga - PD de 60W - Compatible con Thunderbolt 3 - Negro

ID del Producto: CDP2VGAUCP



Este adaptador USB-C a VGA conecta una pantalla VGA a su ordenador 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 ordenador portátil mientras transmite vídeo de salida, a través del mismo puerto USB-C.

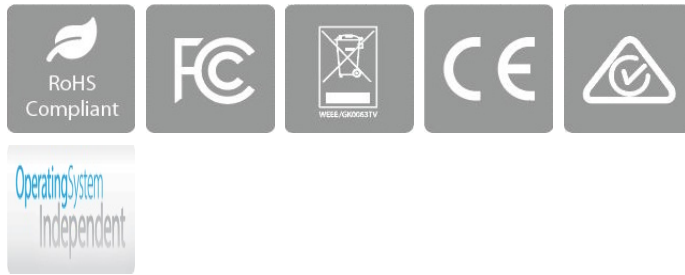
Los ordenadores portátiles de tamaño más pequeño y peso más ligero son fabulosos en cuanto a portabilidad, pero con la desventaja de tener menos puertos de conectividad. Este adaptador de vídeo USB-C a VGA es compatible con la entrega de potencia por USB hasta 60W e incluye un puerto USB-C adicional, a fin de poder cargar su ordenador portátil con el adaptador de alimentación USB-C, incluso mientras transmite vídeos de salida. Muchos ordenadores 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 vídeo, 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 ordenador 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

- **DIGITAL A ANALÓGICO:** El adaptador USB-C (DP 1.2 Alt Mode HBR2) le permite conectar una sola pantalla VGA compatible con 2048x1280, 1920x1200 y 1920x1080 a 60Hz; equipado con soporte EDID & DDC pass-through
- **CARGA DE PASO DE 60W PD:** Adaptador de pantalla USB-C con hasta 60 W de entrega de alimentación para alimentar y cargar su ordenador portátil mientras visualiza vídeo en un monitor/proyector VGA, utilizando un solo puerto USB-C
- **COMPATIBILIDAD:** Funciona con portátiles DisplayPort sobre USB Type-C (compatible con TB3) como Lenovo ThinkPad X1 Carbon, Dell XPS 13, HP EliteBook, TB3 MacBook Pro 13 / Air, Surface Book 3/Laptop 3, Chromebook
- **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
	<i>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-C (24 pines) con entrega de potencia por USB únicamente

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

Adaptador de Corriente Incluido	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 [33 mm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	0.8 oz [24 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.8 in [17.3 cm]
Ancho de la Caja	5.8 in [14.8 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 lb [0.1 kg]

Contenido de la Caja

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

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