

Adaptador USB C a VGA con Entrega de Alimentación - Conversor de Vídeo USB Tipo C a VGA de 1080p con Carga - PD de Paso de 60W - Compatible con Thunderbolt 3 - Blanco

ID del Producto: CDP2VGAUCPW



Este adaptador de USB-C a VGA conecta una pantalla VGA a su portátil o MacBook con USB Tipo-C. El adaptador USB-C cuenta con USB Power Delivery, lo que le permite alimentar su portátil mientras emite vídeo a través del mismo puerto USB-C. El adaptador también está disponible en black (CDP2VGAUCP) para que pueda elegir un adaptador que combine con el estilo de su portátil.

Los portátiles más pequeños y ligeros son excelentes para la portabilidad, pero se quedan con menos puertos de conectividad. Este adaptador USB-C VGA es compatible con USB Power Delivery de hasta 60 vatios y cuenta con un puerto USB-C adicional, por lo que puede cargar su portátil utilizando su adaptador de alimentación USB-C, incluso mientras emite vídeo. Muchos portátiles como el Dell XPS y el MacBook Pro admiten la carga a través de su puerto USB-C con USB Power Delivery, compruebe sus especificaciones para confirmar la compatibilidad.

Para garantizar la calidad de su señal de vídeo, el dongle USB-C es compatible con resoluciones VGA de hasta 2048 x 1260 60Hz, incluidas las resoluciones populares de alta definición como 1080p y 720p.

Este adaptador USB Tipo-C cuenta con una carcasa totalmente blanca y un cable USB-C integrado diseñado para hacer juego con su MacBook. El adaptador es compatible con cualquier dispositivo que admita el modo USB-C DP Alt, como el iPad Pro de 2018.

CDP2VGAUCPW está respaldado por una garantía de 3 años de StarTech.com y 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 (Modo Alt DP 1.2 HBR2) le permite conectar una sola pantalla VGA que admita 2048x1280, 1920x1200 y 1920x1080 a 60Hz. Soporta EDID y DDC pass-through
- **CARGA DE PASO DE 60W PD:** Adaptador de pantalla USB-C con hasta 60W de PD para alimentar y cargar su portátil mientras muestra vídeo en un monitor VGA utilizando un solo puerto USB-C
- **COMPATIBILIDAD:** Funciona con portátiles DisplayPort sobre USB-C (compatible con TB3) como Lenovo ThinkPad X1 Carbon, Dell, HP EliteBook, TB3 MacBook Pro 13/Air, Surface Book 3/Laptop 3, Chromebook
- **PORTÁTIL:** Conecte un monitor o proyector VGA a su portátil, o añada una pantalla secundaria a su estación de trabajo. el conversor blanco portátil USB-C a VGA puede llevarse en la bolsa de su laptop
- **FÁCIL DE USAR:** Admite una configuración plug & play sin controladores 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	1920 x 1200 @ 60Hz
-----------------------------	--------------------



Resoluciones Admitidas	1920 x 1200 @ 60Hz
	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	Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines)
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	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

Requisitos



Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humedad	HR 0~90%

Características Físicas

Color	Blanco
Longitud del Cable	4.0 in [10.2 cm]
Longitud del Producto	5.9 in [15.0 cm]
Ancho del Producto	1.3 in [33.0 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15.0 mm]
Peso del Producto	0.8 oz [24.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [33.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.7 oz [106.0 g]

Contenido de la Caja

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

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

