

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 \times 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	ITE - IT6516		
	Chips	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</i>		
	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		



_				
Red		ıc	ıτc	١c
1100	u	ı	···	,,

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 Alimentado por USB

Incluido

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 0.2 II

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.