

Adaptador USB-C a VGA - Blanco

Product ID: CDP2VGAW



Este adaptador de vídeo USB-C™ a VGA le permite reproducir vídeo VGA de alta definición desde su dispositivo USB Type-C™.

USB Type-C es una norma de conectividad universal que combina todas sus funciones esenciales en un puerto dinámico. El conector se incluye en dispositivos ultra portátiles equipados con USB 3.1 Gen 1. Este adaptador funciona con dispositivos USB-C que transmiten una señal de vídeo DisplayPort, como MacBook y Chromebook Pixel™. También es compatible con puertos con Thunderbolt™ 3.

Práctica portabilidad

Este adaptador de vídeo USB Type-C ofrece la máxima portabilidad, gracias a su diseño de peso ligero y que ocupa poco espacio, lo cual lo convierte en el accesorio perfecto para su MacBook o Chromebook, ya que se puede llevar con facilidad dentro de su bolsa de transporte de dichos dispositivos. Su diseño ultra portátil también lo convierte en el accesorio perfecto en el caso de usuarios que tengan que traer su propio equipo ("BYOD", "Bring Your Own Device").

Sencilla conexión mediante USB Type-C

Este adaptador le permite utilizar el versátil puerto USB Type-C en su dispositivo portátil. USB Type-C es un conector reversible, lo cual significa que, sin importar cómo inserte el conector, el adaptador siempre funcionará, lo cual a su vez evita las molestias y situaciones incómodas de no poder conectar su dispositivo cuando realice presentaciones.

Calidad de imágenes con la más clara nitidez

El adaptador soporta resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200 o 1080p. Le sorprenderá la calidad de imágenes que el adaptador ofrece, incluso cuando está conectado a un monitor, proyector o televisor VGA de generación anterior. El adaptador permite aprovechar al máximo la capacidad de calidad de vídeo integrada en el conector USB Type-C, para mostrar cada detalle en impresionante alta definición.

La caja de color blanco del CDP2VGAW hace juego con su MacBook y está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Para que el adaptador funcione, el dispositivo equipado con USB-C que se utilice debe ser compatible con vídeo. El adaptador no transfiere contenido con cifrado digital.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Lleve el adaptador en sus viajes, para poder conectar cualquier monitor o proyector VGA que requiera
- Conecte su MacBook o Chromebook de uso BYOD (tr: Trae tu propio dispositivo) a una pantalla VGA en su sitio de trabajo
- Entre en cualquier sala de juntas con su ordenador portátil equipado con USB-C listo para sus presentaciones
- Conecte una pantalla VGA a su ordenador portátil equipado con USB-C, a fin de utilizarla como monitor secundario

Features

- Sencilla conexión, gracias al conector reversible USB-C
- Máxima portabilidad, gracias a su diseño de peso ligero que ocupa poco espacio
- Compatible con puertos Thunderbolt 3
- Calidad de imágenes con la más clara nitidez, compatible con resoluciones de vídeo de alta definición de hasta 1920x1200 o 1080p

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Entrada A/V	USB Type-C
	ID del Conjunto de Chips	NXP - PTN5100 NXP - PTN3355
	Salida A/V	VGA
Rendimiento	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Analógica Máxima	1920x1200 or 1080p
Conector(es)	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra Output
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.
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
	Ancho del Producto	1.4 in [36 mm]
	Color	Blanco
	Longitud del Cable	5.5 in [140 mm]
	Longitud del Producto	7.1 in [180 mm]
	Peso del Producto	0.8 oz [24 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1 oz [29 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB-C a VGA

Product appearance and specifications are subject to change without notice.