

Cable de 2m USB C a VGA - Cable Adaptador Activo de Video de 1920x1200/1080p USB Tipo C a VGA - Compatible con Thunderbolt 3 - De Laptop a Monitor VGA - Modo DP Alt HBR2

ID del Producto: CDP2VGAMM2MB



Este cable adaptador USB-C™ a VGA constituye una práctica solución para la conexión directa de su dispositivo DisplayPort a través de USB Type-C™ con su pantalla o proyector VGA. El adaptador es compatible con una distancia de hasta 2m y funciona con dispositivos USB-C compatibles con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort, como los MacBook, ChromeBook Pixel™ y Dell™ XPS™ (modelos 15 y 13). También es compatible con puertos Thunderbolt™ 3.

Con 2 metros de longitud, este cable adaptador ofrece una conexión directa que elimina el exceso de adaptadores y cables, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional.

Para instalaciones de menor y mayor longitud, StarTech.com también ofrece un cable USB-C a VGA de 1m (CDP2VGAMM1MB) y un cable USB-C a VGA de 3m (CDP2VGA3MBNL), lo cual permite elegir la longitud de cable más adecuada para su instalación.

El adaptador permite aprovechar al máximo la capacidad de calidad de video integrada en su conector USB Type-C, para mostrar cada detalle en impresionante calidad de resolución de hasta 1920x1200, además de ofrecer compatibilidad para sus pantallas VGA de alta resolución, lo cual resulta ideal al trabajar en modo multitarea con dichas pantallas. Además, el adaptador es retrocompatible con las pantallas a 1080p, lo cual lo convierte en el accesorio ideal para aplicaciones domésticas, de oficina u otros espacios de trabajo que requieren alta definición (HD).

El adaptador CDP2VGAMM2MB está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Para que este adaptador funcione, su dispositivo equipado con USB-C debe ser compatible con video.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conecte dispositivos USB-C o Thunderbolt 3 a pantallas VGA
- Ideal para entornos de oficina en casa o trabajo en oficina convencional
- Disfrute de imágenes mejoradas, gracias a la compatibilidad con resolución 1920x1200

Características

- **DIGITAL A ANALÓGICO:** El cable adaptador activo USB-C (DP 1.2 Alt Mode HBR2) de 2 metros conecta una sola pantalla VGA que soporta 1920x1200 y 1080p a 60Hz | EDID y DDC pass-through | compatible con Thunderbolt 3
- **CABLE ADAPTADOR DE VIDEO INTEGRADO:** El cable adaptador de macho a macho reduce el desorden, minimiza la pérdida de señal y los posibles puntos de fallo, por lo que es ideal para estaciones de trabajo fijas en su casa, oficina o aula
- **COMPATIBILIDAD DE COMPUTADORAS:** Dell XPS Precision Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon Extreme, Surface Pro 7/Laptop 3/Book 3, MacBook Pro, iPad Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook Spectre ZBook y Chromebooks
- **COMPATIBILIDAD DE PANTALLA:** Probada con una gama de monitores VGA 1080p, incluyendo marcas como Dell, Samsung, Asus, Acer y LG, y proyectores como Sony, Christie, LG, NEC y Epson
- **FÁCIL DE USAR:** El cable adaptador de video ha sido probado para garantizar la compatibilidad con dispositivos USB Tipo C DP Modo Alt o TB3; configuración plug & play sin controlador con macOS, iPadOS, Windows 10, Linux, Chrome OS y Android

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Entrada A/V	USB-C
Cantidad de Puertos	1

Salida A/V	VGA
ID del Conjunto de Chips	Via Labs - VL103 NXP - PTN3355

Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	1920x1200 or 1080p
Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
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)

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).
Nota	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 Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)



Humedad HR de 5% a 90% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Negro
Color Acentuado	Negro
Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
Longitud del Producto	6.6 ft [2 m]
Ancho del Producto	1.3 in [34 mm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	4.7 oz [132 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.3 lb [0.1 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador USB-C a VGA
---------------------	---------------------------------

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

