

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

ID del Producto: CDP2VGAMM2MB



Este cable USB-C a VGA le permite conectar su dispositivo equipado con Thunderbolt 3 o USB Type-C a un monitor para ordenador, mediante un solo cable, lo cual constituye una solución práctica y que evita el desorden.

El cable adaptador USB-C a VGA le permite aprovechar al máximo las capacidades de vídeo integradas en la conexión USB-C de su ordenador, a fin de ofrecer asombrosa calidad de imágenes a resoluciones de hasta 1920x1200.

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.

Con una longitud de 2 metros, este cable para monitor de ordenador ofrece una conexión compacta que evita el exceso de cables y adaptadores, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional. Para instalaciones de menor longitud, también ofrecemos un cable USB-C a VGA de 1m (CDP2VGAMM1MB) y de 3m (CDP2VGA3MBNL), lo cual le permite elegir la longitud de cable más adecuada para su instalación.

El conector reversible USB-C permite una conexión fácil y práctica. Para garantizar un fácil uso e instalación, este cable USB-C a VGA funciona en ordenadores con sistema operativo tanto Windows, como Mac y se instala mediante el sencillo sistema plug-and-play.

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).

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 VÍDEO 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 ORDENADORES:** 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 vídeo 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 [3.4 cm] |
| Altura del Producto | 0.6 in [1.5 cm] |
| Peso del Producto | 4.7 oz [132 g] |

Información de la
Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 4.8 in [12.2 cm] |
| Ancho de la Caja | 7.4 in [18.7 cm] |
| Altura de la Caja | 1.1 in [2.7 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 3.9 oz [110.0 g] |

Contenido de la
Caja

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

Información Acerca
de la Garantía

| | |
|----------|--------|
| Warranty | 3 Años |
|----------|--------|

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