

Cable de 1m USB-C a VGA - 1920 x 1200 - Negro

ID del Producto: CDP2VGAMM1MB



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 monitor o proyector VGA. El adaptador es compatible con una distancia de hasta 1m 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 1 metro 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 mayor longitud, StarTech.com también ofrece un cable USB-C a VGA de 2m (CDP2VGAMM2MB) 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 monitores 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 CDP2VGAMM1MB 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

- Evite el desorden con una solución todo en uno de 1m con un cable y adaptador combinados
- Sencilla conexión, gracias al conector reversible USB-C
- Calidad de imágenes con la más clara nitidez y compatibilidad con resoluciones de hasta 1920x1200
- COMPATIBILIDAD DE LA PANTALLA: Probada con una gama de monitores VGA de 1080p, incluyendo marcas como Dell, Samsung, Asus, Acer y LG y proyectores como Sony, Christie, LG, NEC y Epson
- FÁCIL DE USAR: Probado para garantizar la compatibilidad con dispositivos USB Tipo C DP Modo Alt o TB3; configuración plug & play sin drivers con macOS, iPadOS, Windows, 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 | 3.3 ft [1 m] |
| Longitud del Producto | 3.4 ft [1.0 m] |
| Ancho del Producto | 1.4 in [3.5 cm] |
| Altura del Producto | 0.6 in [1.5 cm] |
| Peso del Producto | 3.3 oz [93.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 5.3 in [13.5 cm] |
| Ancho de la Caja | 4.9 in [12.4 cm] |
| Altura de la Caja | 0.9 in [2.3 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.9 oz [82.0 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.