

Cable de 2m USB-C a DVI - 1920 x 1200 - Negro

ID del Producto: CDP2DVIMM2MB



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

El cable adaptador USB-C a DVI le permite aprovechar al máximo las capacidades de vídeo integradas en su conexión USB-C, a fin de ofrecer asombrosa calidad de imágenes a resoluciones de hasta 1920 x 1200.

Además, el cable de vídeo USB-C 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 que requieren conexiones de menor o mayor longitud, también ofrecemos un cable USB-C a DVI de 1m (CDP2DVIMM1MB) y de 3m (CDP2DVI3MBNL), 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 DVI funciona en ordenadores con sistema operativo tanto Windows, como Mac y se instala mediante el sencillo sistema plug-and-play.

El modelo CDP2DVIMM2MB 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 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 DVI
- Ideal para entornos de oficina en casa o trabajo en oficina convencional
- Disfrute de imágenes mejoradas, gracias a la compatibilidad con resoluciones de hasta 1920x1200

Características

- **ADAPTADOR Y CABLE EN UNO:** Este cable USB-C a DVI le permite conectar su dispositivo habilitado para TB3 o USB-C a un monitor de ordenador DVI con un solo cable, lo que le proporciona una solución sin complicaciones
- **SOPORTE DE RESOLUCIÓN:** El cable adaptador de USB-C a DVI le permite aprovechar las capacidades de vídeo integradas en su conexión, para ofrecer una calidad de imagen asombrosa con resoluciones de hasta 1920 x 1200
- **CONECTOR USB TIPO C REVERSIBLE:** El conector USB-C reversible permite una conexión fácil y cómoda. Este cable USB-C a DVI también admite una fácil instalación plug-and-play
- **COMPATIBLE CON EL MODO ALT DE DP:** Su puerto USB-C debe ser compatible con DisplayPort sobre USB-C (Modo Alt de DP) para que funcione con este adaptador - El cable de vídeo USB-C también es retrocompatible con pantallas 1080p
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para los profesionales de informática. Este cable de USB-C a DVI está respaldado por 3 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

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

Salida A/V DVI-D - Single-Link

ID del Conjunto de Chips Parade - PS171

Rendimiento

Resolución Digital Máxima 1920x1200

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

Especificaciones de Audio DVI - No Audio Support

Conector(es)

Conector A 1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines)

Conector B 1 - DVI-D (25 pines)

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Al utilizarse con este adaptador, puede que algunos monitores DV de doble enlace manufacturados antes de 2014 tengan resoluciones limitadas

Para que este adaptador funcione, su puerto USB-C debe ser compatible con DisplayPort a través de USB-C (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).

Este adaptador no es compatible para su uso con Apple Cinema Display.

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 [2.0 m] |
| Ancho del Producto | 1.4 in [3.5 cm] |
| Altura del Producto | 0.6 in [1.5 cm] |
| Peso del Producto | 5.2 oz [147.0 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 | 1.0 in [2.6 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 5.4 oz [152.0 g] |

Contenido de la
Caja

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

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

