

Cable de 3m USB-C a DVI - 1920 x 1200 - Negro

Product ID: CDP2DVI3MBNL



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.

Impresionante calidad de imágenes

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.

Instalación sin estorbo de cables

Con una longitud de 3 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 longitud, también ofrecemos un cable USB-C a DVI de 1m (CDP2DVIMM1MB) y de 2 m (CDP2DVIMM2MB), lo cual le permite elegir la longitud de cable más adecuada para su instalación.

Sencilla conectividad

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 CDP2DVI3MBNL 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).

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Asombrosa calidad de imágenes gracias a la compatibilidad con resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200
- Reduzca el desorden, gracias a este adaptador USB-C a DVI, con cable de pantalla, todo en uno
- Disfrute de la conexión perfecta, gracias a un cable de monitor para ordenador que funciona con cualquier ordenador portátil equipado con USB-C
- Conectividad sencilla gracias al conector reversible USB-C
- Compatible con puertos Thunderbolt 3 y USB 3.1 Type-C que admiten el modo Alt (alternativo) de DisplayPort

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Entrada A/V	USB Type-C
	Estilo de adaptador	Adaptadores de cable
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL100 Parade - PS171
	Salida A/V	DVI
Rendimiento	Resolución Digital Máxima	1920x1200
	Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
Conector(es)	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input 1 - DVI-D (25 pines) Macho Output
Observaciones / Requisitos	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).
	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 Este adaptador no es compatible para su uso con Apple Cinema Display.
Requisitos Ambientales	Humedad	HR DE 5%-90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.4 in [1 cm]
	Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	9.8 ft [3 m]
	Longitud del Producto	9.8 ft [3 m]
	Peso del Producto	5 oz [141 g]
Información de la Caja	Package Height	0.4 in [10 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]

Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 0.3 lb [0.2 kg]

Contenido de la Caja Incluido en la Caja 1 - Cable USB-C a DVI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.