

Cable Adaptador Conversor USB-C a VGA - 1m - 1920x1200

Product ID: CDP2VGAMM1MB



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.

Impresionante calidad de imágenes

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.

Instalación sin estorbo de cables

Con una longitud de 1 metro, 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 mayor longitud, también ofrecemos un cable USB-C a VGA de 2 m (CDP2VGAMM2MB) y de 3m (CDP2VGA3MBNL), 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 VGA funciona en ordenadores con sistema operativo tanto Windows, como Mac y se instala mediante el sencillo sistema plug-and-play.

El modelo 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 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 VGA
- Ideal para entornos de oficina en casa o trabajo en oficina convencional
- Disfrute de imágenes mejoradas, gracias a la compatibilidad con resolución 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 VGA, 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	3 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Entrada A/V	USB Type-C
	ID del Conjunto de Chips	NXP - PTN5100
	Salida A/V	VGA
Rendimiento	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Analógica Máxima	1920x1200 or 1080p
	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
	Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) 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	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	Humedad	HR de 5% a 90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
	Ancho del Producto	1.4 in [35 mm]
	Color	Negro
	Color Acentuado	Negro
	Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
	Longitud del Producto	40.9 in [1040 mm]
	Peso del Producto	3.3 oz [93 g]
Información de la Caja	Package Height	0.4 in [10 mm]
	Package Length	8.9 in [225 mm]
	Package Width	4.9 in [125 mm]

	Peso (de la Caja) del Envío	0.2 lb [0.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador USB-C a VGA

Product appearance and specifications are subject to change without notice.