

Cable de 3m USB-C a DisplayPort - 4K 60Hz - Negro

Product ID: CDP2DPMM3MB



Este cable USB-C a DisplayPort le permite conectar su dispositivo equipado con Thunderbolt 3 o USB Type-C a un monitor 4K DisplayPort, 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 DisplayPort le permite aprovechar al máximo las capacidades de vídeo integradas en su conexión USB-C, a fin de ofrecer asombrosa calidad Ultra HD a su pantalla 4K y resoluciones compatibles de hasta 3840 x 2160.

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 3 metros, este cable para monitor evita el exceso de cables y adaptadores, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional. Para instalaciones que requieren menor longitud, también ofrecemos un cable USB-C a DisplayPort de 1,8m (CDP2DPMM6B, CDP2DPMM6W) y 1 metro (CDP2DPMM1MB, CDP2DPMM1MW), lo cual permite elegir la longitud de cable más adecuada para su instalación.

Configuración sencilla

Para garantizar un fácil uso e instalación, este cable USB C a DisplayPort funciona en ordenadores con sistema operativo tanto Windows, como Mac y se instala mediante el sencillo sistema plug-and-play, que no requiere software ni controladores adicionales.

Producto 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 DisplayPort
- Ideal para entornos de oficina en casa u oficina compartida/temporal
- Mejor calidad de imágenes gracias a la compatibilidad con resoluciones 4K a 60Hz
- Haga mejores presentaciones al desplazarse

Features

- Reduzca el desorden, gracias a este adaptador USB-C a DisplayPort, con cable de pantalla, todo en uno
- Obtenga asombrosa calidad de imágenes gracias a la compatibilidad con resoluciones de vídeo UHD de hasta 4K a 60Hz
- Disfrute de la conexión perfecta, gracias a un cable de monitor 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
	Entrada A/V	USB Type-C
	Estilo de adaptador	Adaptadores de cable
	ID del Conjunto de Chips	STMicroelectronics - STM32F072C8U6 PERICOM - PI3DPX1203
	Salida A/V	DisplayPort
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	3840x2160 @ 60 Hz
	Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)
Conector(es)	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	Conector B	1 - DisplayPort (20 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).
Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 20%-70%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
	Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	118.1 in [3000 mm]
	Peso del Producto	7.8 oz [222 g]
Información de la Caja	Package Height	0.8 in [20 mm]
	Package Length	8.7 in [220 mm]
	Package Width	7.9 in [200 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	8.2 oz [231 g]

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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.