

Cable de 1m USB-C a Mini DisplayPort - 4K 60Hz - Negro - Adaptador USB 3.1 Tipo C a mDP

ID del Producto: CDP2MDPMM1MB



Este cable adaptador USB-C™ a Mini DisplayPort constituye una práctica solución para la conexión directa de su dispositivo DisplayPort a través de USB Type-C™ con su monitor Mini DP. El adaptador ofrece una distancia de conexión 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 Mini DisplayPort de 1.8m (CDP2MDPMM6B), lo que le permite elegir la longitud de cable más adecuada para sus necesidades de instalación particulares.

Con una resolución cuatro veces superior a la alta definición a 1080p, las imágenes de un televisor o monitor con calidad 4K a 60Hz le dejarán asombrado. El cable adaptador le permite aprovechar al máximo la capacidad de video integrado en su conexión USB Type-C, para reproducir la asombrosa calidad de resolución Ultra HD en su pantalla 4K.

Además, el adaptador es compatible con resoluciones de pantallas más bajas, como de 1080p, lo cual lo convierte en el accesorio ideal para aplicaciones domésticas, de oficina o de otros espacios de trabajo que requieren alta definición (HD), a la vez que prepara su equipo para una futura compatibilidad con 4K 60Hz.

El adaptador CDP2MDPMM1MB está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conecte su MacBook o dispositivo equipado con USB-C a un monitor Mini DisplayPort
- Ideal para entornos de oficina en casa u oficina compartida/temporal
- Imágenes de nitidez impecable gracias a la compatibilidad con resoluciones 4K a 60Hz
- Haga mejores presentaciones al desplazarse

Características

- Reduzca el desorden con un adaptador cable en uno USB-C a mDP
- Obtenga una calidad de imagen impresionante gracias a la compatibilidad con resoluciones de video UHD de hasta 4K 60Hz
- Realice la conexión perfecta con un cable Mini DisplayPort que funciona con cualquier dispositivo habilitado para USB Type-C
- Conectividad sin complicaciones con el conector USB-C reversible
- Compatible con puertos Thunderbolt 3 y USB 3.1 Type-C que admiten DP con Modo Alt

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Cantidad de Puertos	1
Entrada A/V	USB-C
Salida A/V	Mini DisplayPort - 1.2
ID del Conjunto de Chips	STMicroelectronics - STM32F072CBU6

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	3840x2160 @ 60 Hz
Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)



Pantalla Plana Soportada Sí

Especificaciones de Audio Sonido envolvente 7.1

Conector(es)

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

Conector B Mini DisplayPort (20 pines)

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

Temperatura Operativa 5°C to 35°C (41°F to 95°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR de 25%-60%

Características Físicas

Color Negro

Longitud del Cable 39.4 in [100 cm]

Longitud del Producto 39.4 in [100.0 cm]

Ancho del Producto 0.8 in [20.0 mm]

Altura del Producto 0.4 in [10.0 mm]

Peso del Producto 0.9 oz [25.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 8.7 in [22.0 cm]

Ancho de la Caja 7.9 in [20.0 cm]

Altura de la Caja 0.5 in [12.0 mm]



Peso (de la Caja) del Envío 1.1 oz [30.5 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Cable USB-C a Mini DisplayPort

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

