

## Cable Adaptador de 1.8m USB-C a DisplayPort 4K 60Hz - Blanco - Cable USB Tipo C a DP - Cable de Video USBC

Product ID: CDP2DPMM6W



Este cable USB-C™ a DisplayPort constituye una solución práctica para la conexión directa de su dispositivo DisplayPort a través de USB Type-C™ con su monitor o proyector DisplayPort, a una distancia de hasta 1.8m.

El adaptador funciona con dispositivos USB-C compatibles con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort, como su MacBook, ChromeBook Pixel™, Dell™ XPS™ (modelos 15 y 13) o iPad Pro del 2018. También es compatible con puertos Thunderbolt™ 3.

## Instalación sencilla y sin estorbo de cables con su MacBook o HP ENVY

Con 1.8m de longitud, este cable DisplayPort ofrece una conexión compacta que elimina el exceso de adaptadores y cables, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional. Además, el diseño del cable USB-C en color blanco lo convierte en un atractivo accesorio para su HP ENVY o MacBook con USB-C. Si busca un cable de color blanco USB-C a DisplayPort más corto, StarTech.com también le ofrece el modelo CDP2DPMM1MW cable USB-C a DP blanco, 1m.

Así como este adaptador armoniza a la perfección con su Mac y HP ENVY, también resulta útil con cualquier computador equipado con USB-C que sea compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort, como su Dell XPS, Ultrabook™ o cualquier otro computador portátil con sistema Windows®. Pero si busca un cable de color negro a juego con su estación de trabajo, StarTech.com le ofrece una gama completa de cables negros USB-C a DisplayPort, como: el modelo CDP2DPMM1MB cable USB-C a DP negro, de 1m y el modelo CDP2DPMM6B cable USB-C a DP negro, de 1.8m, para que pueda elegir el color y la longitud adecuados para sus requisitos de instalación.

## Sencilla conexión mediante USB Type-C

Este cable adaptador se conecta fácilmente, a través del versátil y práctico puerto USB Type-C de su dispositivo. USB-C es un conector reversible, lo cual significa que no importa qué cara del conector se ve al insertarlo, evitando así las frustraciones de insertarlo correctamente cuando conecte su computador a su estación de trabajo o en una zona de trabajo compartida.

## Asombrosa calidad de imágenes gracias a la compatibilidad con resoluciones 4K a 60Hz

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 retrocompatible con las pantallas de generación anterior, como de 1080p, lo cual lo convierte en el accesorio ideal para aplicaciones domésticas, de oficina u otros espacios de trabajo que requieren alta definición (HD), a la vez que prepara su equipo para compatibilidad futura con 4K 60Hz.

El modelo CDP2DPMM6W está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### 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

|                                   |                             |  |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Hardware</b>                   | Warranty                    | 3 Years  |
|                                   | Entrada A/V                 | USB Type-C   |
|                                   | ID del Conjunto de Chips    | STMicroelectronics - STM32F072C8U6<br>PERICOM - PI3DPX1203   |
|                                   | Salida A/V                  | DisplayPort  |
| <b>Rendimiento</b>                | Especificaciones de Audio   | Sonido envolvente 7.1  |
|                                   | Pantalla Plana Soportada    | Sí   |
|                                   | Resolución Digital Máxima   | 3840x2160 @ 60 Hz  |
| <b>Conector(es)</b>               | Conector A                  | 1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input   |
|                                   | Conector B                  | 1 - DisplayPort (20 pines) Macho Output  |
| <b>Observaciones / Requisitos</b> | Nota                        | Para que este adaptador funcione, su dispositivo equipado con USB-C debe ser compatible con vídeo (modo Alt (alternativo) de DisplayPort). |
| <b>Características Físicas</b>    | Altura del Producto         | 0.4 in [1 cm]  |
|                                   | Ancho del Producto          | 0.8 in [20 mm]   |
|                                   | Color                       | Blanco   |
|                                   | Longitud del Cable          | 6 ft [1.8 m]   |
|                                   | Longitud del Producto       | 6 ft [1.8 m]   |
|                                   | Peso del Producto           | 1.9 oz [53 g]  |
| <b>Información de la Caja</b>     | Package Height              | 0.4 in [10 mm]   |
|                                   | Package Length              | 7.9 in [20 cm]   |
|                                   | Package Width               | 8.7 in [22 cm]   |
|                                   | Peso (de la Caja) del Envío | 0.1 lb [0.1 kg]  |
| <b>Contenido de la Caja</b>       | Incluido en la Caja         | 1 - Cable adaptador USB-C a DisplayPort  |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.