

## Cable de 1m USB-C a DisplayPort 1.4 - Convertidor Bidireccional Adaptador de Video USB Tipo C - HBR3/HDR/DSC - Cable Conversor para Monitor DP 8K 60Hz - Thunderbolt 3

ID del Producto: CDP2DP141MBD



Este cable USB-C™ a DisplayPort™ 1.4 le permite conectar su dispositivo USB Type-C™ (o Thunderbolt 3™) a una pantalla DisplayPort, o un dispositivo DP a una pantalla USB-C con un solo cable.

Soportando una resolución cuatro veces superior a la de 4K, este cable adaptador DP 1.4 de 8K ofrece la impresionante calidad de la UHD con resoluciones de hasta 7680×4320, y también cuenta con la funcionalidad HBR3, que proporciona un ancho de banda de hasta 32.4Gbps.

El cable de vídeo es retrocompatible con pantallas 4K y 1080p, lo que lo convierte en un accesorio ideal para el hogar, la oficina u otros entornos de trabajo, a la vez que está preparado para el futuro para la implementación de 8K.

Este adaptador cuenta con un exclusivo amplificador de señal de video que incrementa la señal y garantiza un rendimiento fiable, incluso con cables de menor calidad. El amplificador también aumenta la longitud máxima de cable DP soportada en comparación con otras marcas.

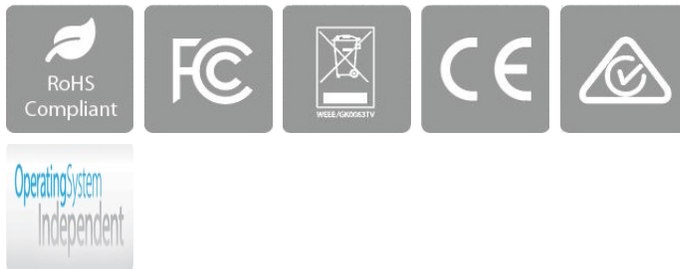
Con una longitud de 1m, este cable adaptador bidireccional ofrece una conexión compacta que elimina el exceso de adaptadores y cableado, garantizando una instalación ordenada y profesional. Para instalaciones más largas, también ofrecemos un cable USB-C a DP de 2m, que le permite elegir la longitud de cable adecuada para sus necesidades de instalación personalizada.

Utilice este cable adaptador de USB-C a DisplayPort para dar salida a video 8K y audio a una pantalla DP desde el puerto USB Tipo-C (o Thunderbolt 3) de su laptop o dispositivo móvil. Con capacidad bidireccional, este cable también puede conectar sus dispositivos con DisplayPort a una pantalla con entrada USB-C. Para mayor comodidad, el cable es compatible con los sistemas operativos Mac y Windows.

Nota:

- Su dispositivo USB-C debe ser compatible con el modo DP Alt para que funcione con este cable.
- Para conseguir resoluciones 8K, su fuente y su destino deben ser compatibles con DisplayPort 1.4.
- Este cable no es compatible con el Surface Dock 2.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Transmita vídeo 8K a una pantalla o monitor DisplayPort 1.4
- El accesorio perfecto para los primeros en adoptar la tecnología 8K
- Haga atractivas presentaciones cuando esté fuera de su entorno usual debido a viajes o desplazamientos
- Solución perfecta para profesionales creativos

## Características

- **ALTO RENDIMIENTO:** El cable reversible de USB C a DisplayPort 1.4 o de DP a USB-C soporta 8K 60Hz/4K 120Hz/HDR/DisplayHDR/ HBR3/Display Stream Compression (DSC)/HDCP 2.2/1.4 - Compatible con Thunderbolt 3
- **CABLE REVERSIBLE:** Este cable bidireccional DisplayPort a USB C de 1m conecta su portátil USB-C a un monitor DisplayPort o conecta un dispositivo DisplayPort a una pantalla USB Type-C - Funciona con sistemas que soportan el modo Alt de DP sobre USB-C
- **CALIDAD DE IMAGEN:** Cuenta con un exclusivo reforzador de señal de video que amplifica la señal y garantiza un rendimiento confiable, incluso con cables de menor calidad - El amplificador también aumenta la longitud máxima de los cables DP soportados
- **COMPATIBLE CON MONITORES DP O USB-C:** Utilice este cable DisplayPort a USB C para convertir de un host DP a un monitor USB-C - Compatible con monitores USB-C 16:9 y ultrawide de LG, Dell UltraSharp, Acer, Asus Pro Art

- CABLE ADAPTADOR DE VIDEO INTEGRADO: Admite la configuración sin controladores en cualquier sistema operativo, minimiza los puntos de fallo y la pérdida de señal, y cuenta con un conector DP de enganche para garantizar una conexión confiable y consistente

---

#### Hardware

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Política de Garantía      | 3 Years  |
| Active or Passive Adapter | Activo   |
| Entrada A/V               | USB-C<br>DisplayPort - 1.4   |
| Salida A/V                | DisplayPort<br>USB-C   |
| Soporte de Audio          | Sí   |
| ID del Conjunto de Chips  | Chrontel - CH7213C-BF<br>Texas Instruments - TUSB544<br>VIA Labs - VL170 |

---

#### Rendimiento

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Video Revision            | DisplayPort 1.4  |
| Resolución Digital Máxima | DisplayPort: 7680x4320 (8K) / 60Hz<br>USB-C: 7680x4320 (8K) / 60Hz |
| Pantalla Plana Soportada  | Sí   |
| Ancho de Banda            | HBR3   |
| Especificaciones de Audio | DisplayPort - Audio de 7,1 canales<br>USB - Audio de 7,1 canales   |

---

#### Conector(es)

|            |  |
|------------|--|
| Conector A | 1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines)<br>1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps) |
|------------|--|

Conector B 1 - DisplayPort (20 pines)

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Para utilizar este cable, su dispositivo USB-C debe ser compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort

Tanto el origen, como el destino deben ser compatibles con DisplayPort 1.4 para lograr la máxima resolución 8K

Este cable no es compatible con Surface Dock 2

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humedad HR de 10%-85%

---

Características  
Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 38.2 in [97.0 cm]

Ancho del Producto 0.9 in [2.2 cm]

Altura del Producto 0.4 in [1 cm]

Peso del Producto 1.6 oz [46 g]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 4.3 in [10.9 cm]

Ancho de la Caja 4.9 in [12.5 cm]

Altura de la Caja 0.9 in [2.3 cm]

Peso (de la Caja) del 1.8 oz [52.0 g]

Envío

---

Contenido de la  
Caja

|                     |  |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | 1 - Cable adaptador bidireccional USB-C a DisplayPort<br>1.4 de 1m |
|---------------------|--|

---

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