

Cable de 1m USB-C a DisplayPort 1.2 4K 60Hz- Adaptador de Video Bidireccional DP a USB C o Reversible USBC a DP - HBR3/HDR - Cable para Monitor TB3/ USB Tipo C

ID del Producto: CDP2DP1MBD



Este cable USB-C™ a DisplayPort™1.2 le permite conectar su dispositivo USB Type-C™ (o Thunderbolt 3™) a una pantalla DisplayPort, o un dispositivo DisplayPort a un monitor USB-C, con solo un cable.

Con una longitud de 1 metro, este cable adaptador bidireccional 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 DP (2m), lo cual permite elegir la longitud más adecuada de cable para sus requisitos específicos de instalación.

Asimismo, el cable funciona con el sistema operativo tanto Windows, como Mac y se instala mediante el sencillo sistema plug-and-play, que no requiere software ni controladores adicionales.

Este cable adaptador USB-C a DisplayPort le permite transmitir video 4K y audio de salida a una pantalla DisplayPort desde el puerto USB Type-C (o Thunderbolt 3) de su laptop u otro dispositivo. Gracias a su capacidad bidireccional, este cable también puede conectar sus dispositivos equipados con DisplayPort a una pantalla con entrada USB-C.

Este cable adaptador USB-C a DP 1.2 le permite aprovechar al máximo las capacidades de video integradas en la conexión USB Type-C (o DisplayPort) de su computadora, a fin de ofrecer la asombrosa calidad de imágenes UHD a su pantalla 4K. Para una resolución superior y compatibilidad con el ancho de banda, también ofrecemos un cable USB-C a DP 1.4, accesorio perfecto para usuarios que adopten por adelantado la tecnología 8K.

El modelo CDP2DP1MBD está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Su dispositivo USB 3.1 Type-C debe ser compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort para que funcione con este cable.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Ideal para entornos domésticos, de oficina convencional u oficina compartida
- Accesorios perfectos para profesionales creativos
- Haga mejores presentaciones al desplazarse
- Transmita, visualice y edite vídeo 4K

### Características

- **ALTO RENDIMIENTO:** Cable reversible (1 metro) USB-C a DisplayPort 1.2 (21.6Gbps) o cable DP a USB-C compatible con 4K 60Hz/HBR2/HDR/HDCP 2.2/1.4 | Compatible con 1080p y Thunderbolt 3
- **CABLE REVERSIBLE:** Este cable DisplayPort a USB C bidireccional funciona en ambos sentidos para conectar su laptop equipada con USB-C a un monitor DisplayPort, o para conectar un dispositivo DisplayPort a una pantalla USB Type-C
- **COMPATIBLE CON DISPLAYPORT O USB-C (MODO ALT (ALTERNATIVO) DE DISPLAYPORT):** Cable de video USB-C para los modelos Dell XPS/Precision/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Surface Laptop 3/Pro, TB3 MacBook Pro/Air, HP EliteBook/Spectre/ZBook
- **COMPATIBLE CON MONITORES DP O USB-C:** Utilice este cable DisplayPort a USB C para convertir una señal DP anfitrión a un monitor USB-C; compatible con USB-C 16:9 y monitores ultraanchos de las marcas LG, Dell UltraSharp, Acer, Asus Pro Art
- **CABLE ADAPTADOR DE VIDEO INTEGRADO:** Como es compatible con configuración que no requiere software controlador en cualquier sistema operativo, minimiza los puntos de fallo y la pérdida de señal; incluye un conector DP con cierre, lo cual garantiza una conexión confiable y estable

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	USB-C
	DisplayPort - 1.2
Salida A/V	DisplayPort

		USB-C
	Soporte de Audio	Sí
	ID del Conjunto de Chips	Chrontel - CH7213C-BF  VIA Labs - VL170
<hr/>		
<b>Rendimiento</b>		
	Video Revision	DisplayPort 1.2
	Resoluciones Admitidas	DisplayPort: 3840x2160 (4K) / 60Hz USB-C: 3840x2160 (4K) / 60Hz
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Especificaciones de Audio	DisplayPort - Audio de 7,1 canales USB - Audio de 7,1 canales
<hr/>		
<b>Conector(es)</b>		
	Conector A	Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines)
	Conector B	DisplayPort (20 pines)
<hr/>		
<b>Observaciones / Requisitos</b>		
	Requerimientos del Sistema y Cables	Para utilizar este cable, su dispositivo USB-C debe ser compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort
	Nota	El rendimiento máximo depende de las especificaciones de su fuente y destino de vídeo
<hr/>		
<b>Requisitos Ambientales</b>		
	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%
<hr/>		
<b>Características Físicas</b>		



Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	39.4 in [100.0 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
Altura del Producto	0.4 in [10 mm]
Peso del Producto	1.7 oz [47 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	0.8 in [20 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [51 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable adaptador bidireccional USB-C a DisplayPort 1.2 de 1m
---------------------	---

---

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

