

Cable de 1m USB C a DisplayPort 1.2 de 4K a 60Hz - Cable Adaptador de Vídeo Bidireccional DP a USB-C o USB-C a DP Reversible - HBR2/HDR - Cable de Monitor USB tipo C/TB3

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 una pantalla 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.

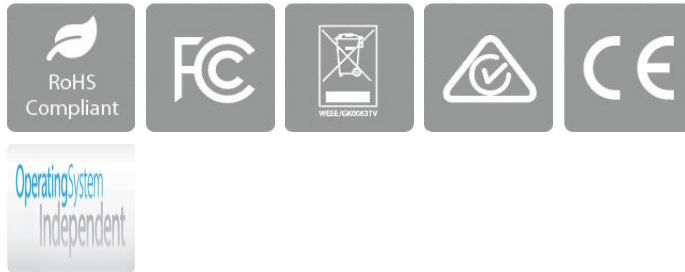
Este cable adaptador USB-C a DisplayPort le permite transmitir vídeo 4K y audio de salida a una pantalla DisplayPort desde el puerto USB Type-C (o Thunderbolt 3) de su ordenador portátil u otro dispositivo. Gracias a su capacidad bidireccional, este cable también puede conectar sus dispositivos equipados 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 vídeo integradas en la conexión USB Type-C (o DisplayPort) de su ordenador, 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 de USB-C a DisplayPort 1.2 (21,6Gbps) o cable DP a USB-C soporta 4K 60Hz/HBR2/HDR/HDCP 2.2/1.4 | 1080p compatible con Thunderbolt 3
- **CABLE REVERSIBLE:** Este cable bidireccional DisplayPort a USB C funciona en ambos sentidos para conectar su portátil USB-C a un monitor DisplayPort o conectar un dispositivo DisplayPort a una pantalla USB Type-C
- **COMPATIBLE CON EL MODO DP O USB-C DP ALT:** Cable de vídeo USB-C para 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 de DisplayPort a USB C para convertir de un host DP a un monitor USB-C; es compatible con monitores USB-C 16:9 y ultrawide de LG, Dell UltraSharp, Acer, Asus Pro Art
- **CABLE ADAPTADOR DE VÍDEO 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 fiable y consistente

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

Rendimiento

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

Conector(es)

Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines)
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
Nota	El rendimiento máximo depende de las especificaciones de su fuente y destino de vídeo

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	39.4 in [100.0 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [2 cm]
Altura del Producto	0.4 in [1 cm]
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 [2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [51 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - 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.

