

Cable de 2m USB-C a DisplayPort 1.4 8K 60Hz/4K - Adaptador de Video Bidireccional DP a USB C o Reversible USBC a DP - HBR3/HDR/DSC - Cable para Monitor TB3/ USB Tipo C

ID del Producto: CDP2DP142MBD



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 un monitor USB-C, mediante solo un cable.

Compatible con resoluciones cuatro veces superiores a 4K, este cable adaptador 8K DP 1.4 ofrece calidad impresionante de resoluciones UHD de hasta 7680×4320, además de incluir funcionalidad HBR3, lo cual ofrece ancho de banda de hasta 32.4Gbps.

Cable de video es compatible con pantallas 4K y 1080p, lo cual resulta ideal como accesorio para entornos de uso doméstico, oficina u otros, además de que garantiza compatibilidad futura con la tecnología 8K.

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

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

El modelo CDP2DP142MBD está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota:

- Para que el cable funcione, su dispositivo USB 3.1 Type-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.

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:** Cable reversible USB-C a DisplayPort 1.4 o cable DP a USB-C compatible con 8K 60Hz/4K 120Hz/HDR/DisplayHDR/ HBR3/Display Stream Compression (DSC)/HDCP 2.2/1.4 | Compatible con Thunderbolt 3
- **CABLE REVERSIBLE:** Este cable DisplayPort a USB-C bidireccional de 2m 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

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

Rendimiento

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

Conector(es)

Conector A	Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
Conector B	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	6.6 ft [2.0 m]
Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
Altura del Producto	0.4 in [10 mm]
Peso del Producto	2.8 oz [79 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	1.0 in [25 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.0 oz [85 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable adaptador bidireccional USB-C a DisplayPort 1.4 de 2m
---------------------	---

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

