

# Adaptador Gráfico Externo USB-C a DisplayPort - Convertidor de Vídeo Type-C a DP 4K 60Hz

Product ID: CDP2DP



Este adaptador USB-C™ a DisplayPort le permite transmitir video y audio de salida DisplayPort desde el puerto USB Type-C™ de su laptop u otro dispositivo. El adaptador funciona con dispositivos USB-C que transmiten una señal de video DisplayPort (DP), como su MacBook Pro, Chromebook™ o iPad Pro del 2018. Esto le permite conectar su pantalla DisplayPort a su computadora equipada con USB-C, mediante el uso de un cable DisplayPort.

## Resolución 4K Ultra HD a 60Hz

El adaptador le permite aprovechar al máximo las capacidades de video integradas en la conexión USB Type-C de su computadora, a fin de ofrecer la asombrosa calidad de imágenes UHD a su pantalla 4K 60Hz. Esto facilita el trabajo multitarea, así como el trabajo con las más inimaginables aplicaciones que requieren un uso intensivo de recursos.

Este adaptador le permite lograr una resolución de salida de hasta 3840 x 2160p, a 60Hz, lo cual resulta perfecto para llevar a cabo tareas que requieren alta resolución, como la visualización de videos 4K. Además, el adaptador es retrocompatible con pantallas a 1080p, lo cual lo convierte en el accesorio ideal para aplicaciones domésticas, de oficina u otros espacios de trabajo.

## **Lo último en portabilidad**

Este adaptador de video USB Type-C es muy portátil y tiene un diseño de peso ligero que ocupa poco espacio, lo cual permite llevarlo fácilmente dentro del maletín de su laptop. Es el accesorio perfecto para conectar su MacBook Pro o Dell XPS™ a un monitor DisplayPort, o a una pantalla en entornos de oficina BYOD (Trae tu propio dispositivo).

## **Sencilla conexión mediante USB Type-C**

Este adaptador le permite utilizar el versátil puerto USB Type-C de su dispositivo portátil. USB Type-C es un conector reversible, lo cual significa que, sin importar cómo inserte el conector, el adaptador siempre funcionará, lo cual a su vez evita las molestias y situaciones incómodas de tener que ajustar su dispositivo cuando realice presentaciones.

El modelo CDP2DP está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### **Notas:**

- Para que este adaptador funcione, su dispositivo USB-C debe ser compatible con DisplayPort a través de USB-C (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).
- Este adaptador transmite una señal DisplayPort monomodo de salida y no funciona con adaptadores de video adicionales como DisplayPort a HDMI, DisplayPort a VGA o DisplayPort a DVI.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Se recomienda llevar el adaptador al viajar, para poder conectar prácticamente cualquier monitor o pantalla DisplayPort a su equipo
- En el caso de aplicaciones BYOD (Trae tu propio dispositivo), conecte su MacBook Pro o Dell XPS equipado con USB-C a un monitor DisplayPort de la oficina
- Entre en cualquier sala de juntas con su laptop equipada con USB-C listo para sus presentaciones
- Conecte una pantalla DP a su ordenador portátil equipado con USB-C, a fin de utilizarla como pantalla secundaria

### Features

- Ejecute aplicaciones que requieren un uso intensivo de recursos en pantallas 4K a 60Hz
- Sencilla conexión, gracias al conector reversible USB-C
- Máxima portabilidad, gracias a su diseño de peso ligero que ocupa poco espacio
- Compatible con puertos Thunderbolt 3
- Compatible con audio 7.1

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Entrada A/V	USB Type-C
	ID del Conjunto de Chips	PERICOM - PI3DPX1203 NXP - PTN5100
	Salida A/V	DisplayPort
<b>Rendimiento</b>	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60hz
	Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1600 3840 x 2160 (4K)@ 60hz
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	Conector B	1 - DisplayPort (20 pines) Hembra Output
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Requerimientos del Sistema y Cables	Para que este adaptador funcione, su puerto USB-C debe ser compatible con DisplayPort a través de USB-C (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]
	Ancho del Producto	1.5 in [37 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	5.5 in [14 cm]
	Longitud del Producto	7.1 in [18 cm]
	Peso del Producto	0.6 oz [17 g]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	0.6 in [16 mm]
	Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
	Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.9 oz [26 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB-C a DisplayPort

Product appearance and specifications are subject to change without notice.