

Adaptador Gráfico USB-C a DVI

Product ID: CDP2DVI



Este adaptador USB- C^{TM} a DVI le permite la salida de vídeo DVI desde un dispositivo USB Type- C^{TM} , como un MacBook, Chromebook $^{\text{TM}}$ u ordenador portátil Dell XPS $^{\text{TM}}$. El adaptador funciona con dispositivos USB-C que transmiten una señal de vídeo DisplayPort y además es compatible con puertos Thunderbolt $^{\text{TM}}$ 3.

Lo último en portabilidad

Este adaptador de vídeo USB Type-C™ es muy portátil y tiene un diseño de peso ligero que ocupa poco espacio. Este adaptador es el accesorio perfecto para su MacBook o Chromebook, ya que se puede llevar con facilidad dentro de su bolsa de transporte de dichos dispositivos, lo cual resulta ideal en entornos de oficina BYOD (Trae tu propio dispositivo).

Calidad de imágenes con la más clara nitidez

El adaptador admite resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200. Le sorprenderá la calidad de imágenes que el adaptador ofrece, incluso cuando esté conectado a un monitor, proyector o televisor DVI. El adaptador permite aprovechar al máximo la capacidad de calidad de vídeo integrada en su conector USB Type-C, para mostrar cada detalle en impresionante calidad de resolución.





Sencilla conexión mediante USB Type-C

Este adaptador le permite disfrutar de la versatilidad del puerto USB-C de su dispositivo portátil. USB Type-C es un conector reversible, lo cual significa que no importa qué cara del conector se ve al insertarlo, ya que siempre funciona.

El adaptador CDP2DVI tiene un revestimiento de color negro que armoniza con su ChromeBook Pixel y además está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Notas:

- Para que este adaptador funcione, su dispositivo equipado con USB-C debe ser compatible con vídeo.
- Este adaptador no es compatible para su uso con Apple Cinema Display.





Certificaciones, Reportes y Compatibilidad











Aplicaciones

- Lleve el adaptador en sus viajes, para poder conectar cualquier monitor o proyector DVI que requiera
- Cuando trabaje en modo BYOD (Trae tu propio dispositivo), conecte su MacBook o Chromebook a una pantalla DVI que le proporcionen
- Entre en cualquier sala de juntas con su ordenador portátil equipado con USB-C listo para sus presentaciones
- Conecte una pantalla DVI a su ordenador portátil equipado con USB-C, a fin de utilizarla como monitor secundario

Características

- 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
- Calidad de imágenes con la más clara nitidez y compatibilidad con resoluciones de hasta 1920x1200



Data Sheet

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
ID del Conjunto de Chips	Parade - PS171
Señal de Salida	DVI-D (DVI Digital)
Tipo de conversor	Adaptadores
Rendimiento Especificaciones Generales	Algunos modelos de monitores fabricados antes del 2014 pueden tener soporte limitado de resoluciones cuando se utilicen con este adaptador.
Pantalla Plana Soportada	Sí
Resolución Digital Máxima Resoluciones Admitidas	1920x1200
	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200
Conector A Conector B	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	1 - DVI-I (29 pines) Hembra Output
Observaciones / Requerimientos del Sistema y Cables	Al utilizarse con este adaptador, puede que algunos monitores DV de doble enlace manufacturados antes de 2014 tengan resoluciones limitadas
	Este adaptador no es compatible para su uso con Apple Cinema Display.
Requisitos Ambientales Temperatura de Almacenamiento Temperatura Operativa	HR 5~95% (sin condensación)
	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Altura del Producto	15 mm [0.6 in]
Ancho del Producto	43 mm [1.7 in]
Color Acentuado	Negro
Longitud del Cable	14 mm [0.6 in]
Longitud del Producto	187 mm [7.4 in]
Peso del Producto	31 g [1.1 oz]
1 C30 UCI I TOUUCIO	
Peso (de la Caja) del Envío	0 kg [0.1 lb]
	Cantidad de Puertos ID del Conjunto de Chips Señal de Salida Tipo de conversor Especificaciones Generales Pantalla Plana Soportada Resolución Digital Máxima Resoluciones Admitidas Conector A Conector B Requerimientos del Sistema y Cables Humedad Temperatura de Almacenamiento Temperatura Operativa Altura del Producto Ancho del Producto Color Acentuado Longitud del Cable





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