



Convertidor USB-C de Súper Velocidad+ a DVI

USB Tipo C 3.1 Gen 2 Macho a DVI Hembra, Blanco

Part No.: [152914](#)

EAN-13: 0766623152914 | UPC: 766623152914

Conecte fácilmente una fuente USB tipo C con una pantalla DVI.

El Convertidor de Súper Velocidad+ USB-C a DVI Manhattan establece un enlace rápido, simple y adecuado entre una nueva fuente de medios equipada con USB tipo C (ordenador, tableta, etc.) y una pantalla DVI existente (monitor, proyector, etc.). Este convertidor es fácil y rápido de instalar - no requiere configuración o instalación complicada. Su diseño todo-en-uno logra una solución compacta e integrada que elimina cables innecesarios, los enredos y el desorden para mantener las instalaciones y los espacios de trabajo limpios y ordenados. Extienda la vida útil de su equipo y aproveche al máximo la inversión y el valor de sus pantallas DVI, proyectores y periféricos con el Convertidor de Súper Velocidad+ USB-C a DVI Manhattan.

Features:

- Convierte una señal USB-C a video para una pantalla DVI
- Proporciona imágenes de alta definición (HD) a un monitor, proyector u otro dispositivo de visualización con conexión DVI
- Soporta resoluciones de video de hasta 3840x2160p@30Hz
- Compatible con DisplayPort 1.2 Modo alternativo (Modo Alt DP)
- Plug and Play: no requiere una fuente de energía externa
- Compatible con todas las computadoras de escritorio, portátiles y tabletas compatibles con USB tipo-C, incluyendo Apple MacBook®, Chromebook Pixel™ y más
- Completamente blindado para reducir EMI y otras fuentes de interferencia
- Terminales moldeadas en PVC y a prueba de tensiones
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 3.1
- DVI
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

Conectores

- USB Tipo-C, 24 pines, macho
- DVI, 24 pines, hembra
- Blindado

Resoluciones de video

- 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200, 3840x2160p@30Hz

Diseño

- Calibre del cable 32 AWG
- Blindaje de mylar y aluminio
- Forro de plástico térmico
- Longitud: 8 cm (3 in.)
- Peso: 31 g (1.1 oz.)
- Blindado
- Chasis: plástico ABS

Entorno de funcionamiento

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 - 65°C
- Humedad (sin condensación): 0 - 96 %

Requisitos del sistema

- Windows XP/Vista/7/8.1/10 o Linux o Mac 9.x/10.x o más recientes

Contenido del paquete

- Convertidor USB-C de Súper Velocidad+ a DVI



