



## Convertidor USB-C 3.1 a DVI

USB Tipo C Macho a DVI Hembra, Negro

Part No.: [152051](#)

EAN-13: 0766623152051 | UPC: 766623152051

Conecta fácilmente una fuente USB Tipo-C con una pantalla DVI

El Convertidor Manhattan USB 3.1 a DVI ayuda a establecer una conexión rápida, sencilla y cómoda entre una fuente de medios con USB Tipo-C (computadoras-tablets, etc.) y pantallas DVI existentes (monitores, proyectores, etc.). El Convertidor Manhattan USB 3.1 a DVI es sencillo y rápido de instalar y no requiere complicadas configuraciones o instalaciones. Su diseño integrado todo en uno elimina cables innecesarios, enredos y todo el desorden para mantener instalaciones y lugares de trabajo limpios y ordenados. Extiende la vida útil de tus equipos y aprovecha completamente la inversión y el valor de tus pantallas, proyectores y periféricos DVI con los convertidores Manhattan USB 3.1 a DVI.

### Features:

- Convierte una señal USB a una pantalla de video DVI
- Disfruta de imágenes de Alta Definición (UHD) en un monitor, proyector u otro dispositivo con pantalla DVI
- Soporta resoluciones de video de hasta 3840x2160p@30Hz
- Compatible con DisplayPort 1.2 en Modo Alternativo (DP Altmode)
- Plug and Play; no requiere una fuente externa de energía
- Compatible con todas las computadoras, notebooks y tablets que soporten USB Tipo-C, incluyendo Apple MacBook, Chromebook Pixel y más
- Compatible con interfaces DVI-I y DVI-D

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://www.manhattan-products.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Completamente blindado para reducir fuentes de interferencia EMI y otras
- 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

### Conexiones

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

### Resoluciones de video

- 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1920 x 1200, 3840 x 2160p@30Hz

### Características físicas

- Calibre del cable 32 AWG
- Resistencia de voltaje: 300 VDC
- Forro de plástico térmico
- Longitud: 8 cm (3 in.)
- Peso: 31 g (1.1 oz.)
- Blindado
- Chasis: plástico ABS

### Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 ~ 122°F (0 ~ 50°C)
- Temperatura de almacenamiento: -4 ~ 185°F (-20 ~ 85°C)
- Humedad (sin condensar): 0 ~ 96%

### Requerimientos del sistema

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

### Contenido del empaque

- Convertidor USB 3.1 a DVI

