



## Convertidor USB-C a VGA

USB Tipo C Macho a VGA Hembra, Negro

Part No.: [151771](#)

EAN-13: 0766623151771 | UPC: 766623151771

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

El Convertidor Manhattan USB 3.1 a VGA ayuda a establecer una conexión rápida, sencilla y cómoda entre una fuente de medios con USB Tipo-C (computadoras-tablets, etc.) y pantallas DisplayPort existentes (monitores, proyectores, etc.). El Convertidor Manhattan USB 3.1 a VGA 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 DP con los convertidores Manhattan USB 3.1 a VGA.

### Features:

- Convierte una señal USB-C a una pantalla VGA
- Disfruta de imágenes de Alta Definición (HD) en un monitor, proyector u otro dispositivo con pantalla VGA
- Soporta resoluciones de video de hasta 1920x1080p@60Hz, Full HD; el sonido deberá ser transmitido por separado
- 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
- 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 3.2 Gen 1
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

#### Conexiones

- USB Tipo C, 24 pines, macho
- VGA, 15 pines, hembra
- Blindado

#### Resoluciones de video

- VGA: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1920 x 1200@60Hz

#### Características físicas

- Calibre del cable 32 AWG
- Blindaje de mylar y aluminio
- Forro de plástico térmico
- Longitud: 15 cm (6 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 (-40 ~ 85°C)
- Humedad (sin condensar): 0 ~ 96%

#### Requerimientos del sistema

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11 o Linux o Mac 9.x/10.x o más recientes

#### Contenido del empaque

- Convertidor USB-C a VGA



