



Convertidor de USB-C a Multipuertos de A/V 3 en 1

USB-C macho a conectores hembra DVI, HDMI o VGA. Resoluciones: HDMI a 4K@30Hz, VGA y DVI a 1080p, negro

SKU: 152983 | EAN-13: 0766623152983 | UPC: 766623152983

Conecta fácilmente una fuente USB tipo C a una pantalla DVI, HDMI o VGA.

El Convertidor de A/V multipuerto USB-C 3 en 1 de Manhattan establece un enlace rápido, sencillo y conveniente entre una fuente de medios más nueva equipada con USB tipo C (computadora, tableta, teléfono inteligente, etc.) y una con DVI, HDMI existente o pantalla VGA (monitor, proyector, etc.). El convertidor traduce perfectamente una señal de medios desde una única fuente USB-C a HDMI ofreciendo audio / video a una resolución de hasta 4K @ 30Hz (Ultra-Alta definición, UHD) o en DVI o VGA ofreciendo señal de video hasta 1080p (HD), transmitiéndolo de manera eficiente a la pantalla conectada en sus resoluciones admitidas.

Construcción de calidad e instalación fácil

El cumplimiento total de los estándares USB-C, DVI y HDCP garantiza que el convertidor A / V multipuerto USB-C 3 en 1 pueda proporcionar años de servicio superior y rendimiento confiable. La configuración es sencilla: simplemente conecte el cable DVI, HDMI o VGA de su pantalla (no incluido) al adaptador y conecte su conector USB-C a su dispositivo. Eso es todo lo que se necesita para completar esta solución de pantalla variable, sin configuración de software / hardware ni configuraciones complicadas. Disfrute de la vida útil prolongada de su equipo y descubra la inversión y el valor de su pantalla, proyector o periférico DVI, HDMI o VGA con el Convertidor A / V multipuerto USB-C 3 en 1 de Manhattan.

Features:

- Convierte una señal de audio y video (A/V) de un formato USB-C a HDMI y DVI o de video en VGA
- Ofrece imágenes de Ultra Alta Definición (UHD) en un monitor HDMI, proyector u otro dispositivo de proyección
- Soporta resoluciones de video de hasta: 3840x2160 a 30 Hz (4K) en HDMI y 1920x1080 a 60 Hz (1080p) en VGA o DVI
- Cumple con el estándar USB-C con DisplayPort Modo Alternativo (DP Alt Mode)
- Compatible con todos los dispositivos USB-C que admitan DP Alt Mode
- Compatible con interfaces DVI-I y DVI-D
- Diseño compacto y portátil; perfecto para viajar y conectarse a cualquier pantalla
- Plug and Play: no requiere una fuente de energía externa
- Completamente blindado para reducir EMI y otras fuentes de interferencia
- Terminales moldeadas en PVC y a prueba de tensiones
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 3.2
- HDMI
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

General

- Resoluciones de video: 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1080, 1920x1200, 3840x2160 a 30 Hz
- Conectores 32 AWG
- Blindaje de Mylar y aluminio
- Voltaje de ruptura: 300 V DC

- Resistencia de aislamiento: 5 MOhm
- Resistencia de contactos: 10 Ohm
- Soporta una salida a la vez
- Nota: VGA no transmite señales de audio

Conexiones

- USB Tipo-C de 24-pines, macho
- HDMI de 19-pines, hembra
- DVI de un solo link, de 29 pines, hembra
- VGA de 15-pines, hembra
- Blindado

Diseño

- Calibre del cable 32 AWG
- Blindaje de mylar y aluminio
- Forro de plástico térmico
- Longitud de la carcasa: 8,5 cm
- Longitud del cable: 10 cm
- Peso: 51 g
- Blindado
- Chasis: plástico ABS

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- Temperatura de almacenamiento: 0 - 80°C (32 - 176°F)
- Humedad (sin condensar): 5 - 90%

Requerimientos del sistema

- Windows 8.1/10/11 o Linux
- macOS

Contenido del paquete

- Convertidor de USB-C a Multipuertos de A/V 3 en 1
- Guía de instrucciones rápidas



