



Convertidor de USB-C a Multipuertos de A/V – Hub MST

USB-C macho a HDMI, DisplayPort y VGA hembras, soporta modos de Espejo, Escritorio Extendido y Video-Wall con resoluciones de hasta 4K@30Hz (para HDMI y DisplayPort) y de 1080p (para VGA), Negro

Part No.: [152990](#)

EAN-13: 0766623152990 | UPC: 766623152990

Distribuya fácilmente una sola señal de ultra alta definición (UHD) a múltiples pantallas.

El Convertidor de USB-C a Multipuertos de A/V – Hub MST establece un enlace rápido, simple y conveniente entre un dispositivo de medios equipado con USB tipo C (por ejemplo, computadora, tableta, teléfono inteligente, etc.) y una pantalla con conexiones de HDMI, DisplayPort o VGA. Este convertidor traduce perfectamente la señal de audio/video de esa única fuente USB-C en sus formatos apropiados con las especificaciones HD y UHD (hasta 4K @ 60Hz en DisplayPort, 4K @ 30Hz en HDMI y 1080p en VGA) simultáneamente.

Solución flexible para muchas aplicaciones de A/V

Ideal para usarse en ferias, salones de clase, salas de videoconferencias, presentaciones, en oficinas y en tiendas o comercios, el Convertidor de USB-C a Multipuertos de A/V – Hub MST divide y distribuye perfectamente una señal síncrona en modos de espejo o extendidos para múltiples pantallas UHD y HD. La función MST incluida puede crear un video-Wall (muro de video) usando tres pantallas que actúan como una sola, ofreciendo una experiencia más inmersiva, ya sea en una sesión de juego, en una sala de conferencias o en la oficina.

Features:

- Soporta las siguientes resoluciones de video: para DisplayPort hasta 4K@60Hz, para HDMI hasta 4K@30Hz y para VGA hasta 1080p
- Para conexiones de DisplayPort soporta resoluciones de hasta 4K@60Hz (UHD)
- Para conexiones de HDMI ofrece resoluciones de hasta 4K@30Hz (UHD)
- Para conexiones de VGA soporta resoluciones de hasta 1080p (HD)
- Proporciona hasta tres salidas de video de manera simultánea en modos de espejo, de escritorio extendido o de video-wall
- El modo de video-wall crea una experiencia más cerana a lo real ya que se usan

tres pantallas para ver una imagen. Se requiere contar con una tarjeta gráfica que admita la función de video-wall

- Mac OS X soporta el modo de Espejo hasta en dos pantallas y el modo de escritorio extendido únicamente en una pantalla
- Plug and Play: no requiere una fuente de energía externa
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- DP 1.2 sobre USB-C
- HDCP 2.2
- CTS 1.4a
- CE
- FCC
- RoHS2

Conexiones

- Una USB-C macho (entrada)
- Una HDMI hembra (salida)
- Una DisplayPort hembra (salida)
- Una VGA hembra (salida)

Señal de entrada/salida

- Entrada de señal de video: 0.5 – 1.0 V p-p
- Rango máximo de enlace único: 5.4 Gbps, resolución 3840x2160 a 30 Hz
- Salida de video: HDCP 2.2

Resoluciones de video

- HDMI: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@30Hz
- DisplayPort: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@60Hz
- VGA: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

Diseño

- Longitud del cable: 150 mm (5.9 pulgadas)
- Dimensiones: 42 x 88 x 14 mm
- Peso: 49 g
- Chasis: plástico

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 – 40°
- Temperatura de almacenamiento: -20 – 60°C (-4 -140°F)
- Humedad (sin condensación): 0 – 96%

Requerimientos del sistema

- Windows XP/Vista/7/8.1/10
- Mac 10.10.x o superior

- Tarjeta gráfica DP (DisplayPort) 1.2

Contenido del paquete

- Convertidor de USB-C a Multipuertos de A/V – Hub MST
- Guía de instrucciones rápidas

