



Hub MST - de DisplayPort a 2 puertos HDMI

DisplayPort macho a 2 HDMI hembras, soporta modos de Espejo, Escritorio Extendido y Video Wall, 4K@30Hz, alimentación USB, negro

Part No.: [152716](#)

EAN-13: 0766623152716 | UPC: 766623152716

Distribuya fácilmente una sola señal de ultra alta definición (UHD) a múltiples pantallas. El Hub Video Splitter de DisplayPort a 2 HDMI, con MST de Manhattan transmite una señal 4K DisplayPort (DP) desde una única fuente UHD a hasta dos pantallas HDMI UHD.

Solución flexible para muchas aplicaciones de A / V

Ideal para ferias, aulas, salas de videoconferencias, presentaciones y aplicaciones en tiendas, Hub Video Splitter de DisplayPort a 2 HDMI, con MST de Manhattan cuenta con un amplificador incorporado para aumentar la potencia de la señal. Es una excelente opción para dividir y distribuir una señal síncrona, en modos duplicados o extendidos, en múltiples pantallas 4K HDMI. El modo MST crea un muro de video (video wall) con dos pantallas para brindar al usuario una experiencia más inmersiva cuando juega, en una conferencia o en una oficina en casa.

Construcción de calidad e instalación fácil

El cumplimiento total de DisplayPort, HDCP 2.2 y DVI 1.0 garantiza que el Hub Video Splitter de DisplayPort a 2 HDMI, con MST de Manhattan puede proporcionar un servicio prolongado y un rendimiento confiable. Conecte rápidamente los cables HDMI (no incluidos) y el cable de alimentación USB incluido, y se completa esta asequible solución de DisplayPort de Ultra Alta Definición 4K / HDMI, sin configuración de software / hardware ni configuraciones complicadas.

Features:

- Duplica una señal DisplayPort (DP) de Ultra Alta Definición (UHD) hasta en dos pantallas HDMI UHD
- Resolución 4K@30Hz, Video full 3D y Color Intenso (Deep Color)
- Soporta DTS Master Audio comprimido así como audio surround 7.1 hasta 192 kHz
- Soporta modo espejo, extendido y transporte multi canal (MST) para maximizar las capacidades de trabajo o videojuegos
- El modo espejo duplica la pantalla de la computadora en dos pantallas con

resoluciones de hasta 4K@30Hz

- El modo extendido aumenta el espacio de trabajo del escritorio hasta dos pantallas adicionales, con resoluciones de hasta 4K@30Hz
- El modo MST crea un video wall para una experiencia más envolvente, utilizando dos pantallas - con resoluciones de hasta 3840x2160 a 30 HZ - como una sola; necesita una tarjeta gráfica que soporte la función videowall
- Alimentación USB con instalación Plug and Play; no se necesita configuración especial o mando
- Cable DisplayPort integrado
- Ideal para mejorar las capacidades de pantalla o crear un video wall en ubicaciones como escuelas, iglesias, salas de conferencia, ferias y tiendas; perfecto para rotulación digital y tecnología AMD Eyefinity en videojuegos
- Compatible con HDCP 2.2
- Contactos en chapa de oro para conexiones libres de corrosión
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- DP 1.2
- HDCP 2.2
- DVI 1.0
- CTS 1.4a
- CE
- FCC
- RoHS2

Conexiones

- Un DisplayPort (DP) macho (entrada)
- Dos HDMI hembra (salida)
- Un USB Micro B hembra para alimentación de 5 V / 2 A (entrada)

Entrada y salida de señal

- Entrada de señal de video: 0.5 – 1.0 V p-p
- Entrada de señal DDC: 5 V p-p (TTL)
- Rango máximo de enlace único: 5.4 Gbps, resolución 3840x2160 a 30 Hz
- Salida de video: HDCP 2.2, DVI 1.0

Resoluciones de video

- DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@30Hz

Diseño

- Dimensiones: 255 x 50 x 11 mm
- Cable USB Micro-B de alimentación: 1 m
- Peso: 50 g
- Chasis: plástico

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 - 40°
- Temperatura de almacenamiento: -20 -60°C
- Humedad (sin condensar): 0 – 96%

Requisitos del sistema

- Windows XP/Vista/7/8.1/10
- Tarjeta gráfica DP (DisplayPort) 1.2

Contenido del paquete

- Hub MST - de DisplayPort a 2 puertos HDMI
- Cable USB de alimentación
- Guía de instrucciones rápidas



