



## Hub MST - de DisplayPort a 2 puertos DisplayPort

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

Part No.: [207768](#)

EAN-13: 0766623207768 | UPC: 766623207768

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

Solución flexible para muchas aplicaciones de A / V

Ideal para ferias comerciales, aulas, salas de videoconferencias, presentaciones y aplicaciones de tiendas detallistas, el Hub Video Splitter de DisplayPort a 2 DisplayPort con MST de Manhattan cuenta con un amplificador integrado para una mayor potencia de la señal. Es una excelente opción para dividir y distribuir una señal síncrona, en modos duplicados o extendidos, en múltiples pantallas 4K con conexiones DP. El modo MST crea un muro de video en dos pantallas que brindan al usuario una experiencia más inmersiva mientras juega, en un entorno de conferencia o en una oficina en el hogar.

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 DisplayPort con MST de Manhattan pueda proporcionar un servicio prolongado y un rendimiento confiable. Conecte rápidamente los cables DP (no incluidos) y el cable de alimentación USB incluido, y se completa esta asequible solución Ultra-High-Definition 4K DisplayPort, sin configuración de software / hardware ni configuraciones complicadas.

### Features:

- Duplica la señal DisplayPort ultra alta definición (UHD) hasta en dos pantalla DisplayPort UHD
- Resolución 4K@30Hz, Video full 3D y color intenso(Deep Color)
- Soporta DTS Master Audio comprimido así como audio 7.1 surround 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; se requiere una tarjeta gráfica que soporte la función de video wall
- Alimentación USB con instalación Plug and Play; no se necesita configuración especial
- Cable DisplayPort integrado
- Ideal para mejorar las capacidades de pantalla o para crear un video wall en ubicaciones como escuelas, iglesias, salas de conferencia, ferias y puntos de venta; 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 DisplayPort (DP) hembra (salida)
- Un alimentador 5 V / 2 A USB Micro-B hembra (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
- Un cable alimentador 5 V / 1 A USB Micro-B hembra: 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 DisplayPort
- Cable USB de alimentación
- Guía de instrucciones rápidas



