



Divisor 4K HDMI 1x2



Guía de instalación rápida

DS-46304

INTRODUCCIÓN:

Este divisor HDMI de alto rendimiento permite convertir una salida HDMI en dos salidas HDMI, y es compatible con 4K2K, Full 3D, 12-bit Deep Color, además de audio de alta definición sin pérdidas. Con sus 3 Gbps de ancho de banda y las prestaciones adicionales de los últimos estándares HDMI, puede estar seguro de su perfecta distribución HDMI.

APLICACIÓN:

- Visualización simultánea de una fuente HDMI en dos TV o proyectores.
- Visualización de presentaciones
- Visualización en aulas universitarias
- Visualización en tiendas
- Sistema de cambio de escala/conmutador para presentaciones comerciales

CARACTERÍSTICAS:

- Motores de descifrado y cifrado HDCP, los cuales cumplen con la especificación HDCP Rev 1.3
- Amplio margen de frecuencias: 25 MHz-340 MHz
- Soporta resoluciones HDTV de hasta 4K2K
- Soporta 1080p a 60 Hz, Deep Color 12-bit
- Soporta LPCM 7.1CH y DTS-HD Master Audio
- Soporta Full 3D

CONTENIDO DE LA CAJA:

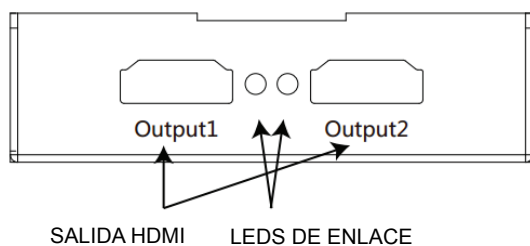
- Divisor 4K HDMI
- Adaptador de alimentación de 5 V/1 A
- 4 patas de goma
- Guía de instalación rápida

REQUISITOS DEL SISTEMA:

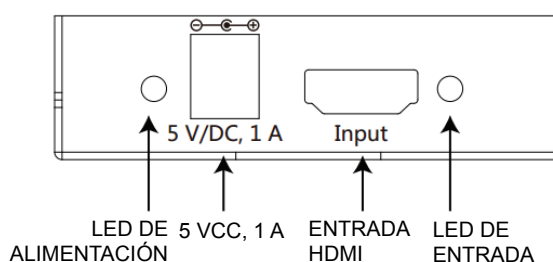
- Dispositivos fuente equipados con HDMI, como un reproductor de DVD/Blu-ray con cables HDMI o cables de DVI a HDMI
- Pantallas equipadas con HDMI (TV o monitores) con cables HDMI

DESCRIPCIONES DEL PANEL:

Panel Frontal:

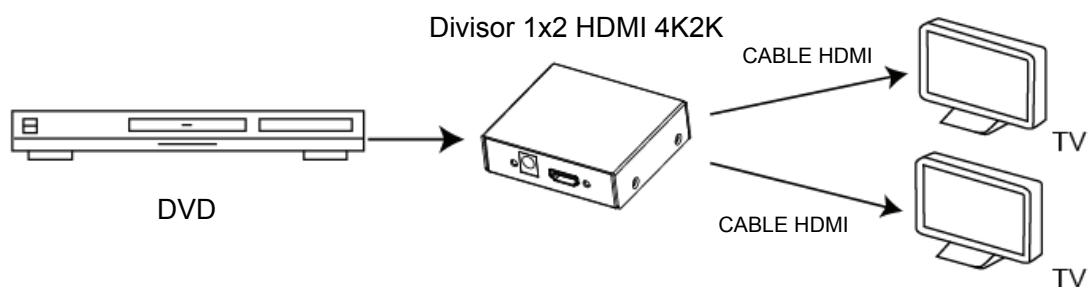


Panel posterior:



- SALIDA HDMI:** Conecte cada uno de los puertos de salida a la pantalla HDMI para una distribución HDMI simultánea
- LEDS DE ENLACE:** Estos LED se iluminarán cuando las salidas HDMI estén conectadas a la pantalla que muestre la señal en pantalla.
- ENTRADA HDMI:** Conecte el puerto de entrada a la salida HDMI o DVI de su equipo fuente, como un reproductor de DVD o decodificador de TV
- LED DE ENTRADA:** El LED de entrada se iluminará cuando conecte la fuente HDMI
- LED DE ALIMENTACIÓN:** El LED de alimentación se iluminará cuando la unidad reciba energía
- 5 V/1A CC:** Conecte la fuente de alimentación de 5 V/1 A CC al divisor y conecte el adaptador a una toma de corriente CA

DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



FUNCIONAMIENTO:

1. Conecte el cable HDMI desde la fuente HD y al puerto de entrada de este divisor HDMI.
2. Conecte los cables HDMI desde sus pantallas (monitor o proyector) a las salidas del divisor.
3. Conecte la fuente de alimentación de 5 V CC al divisor HDMI.
4. Enciéndalo y la señal de HDTV se distribuirá hacia cada pantalla HDMI.

ESPECIFICACIONES:

Ancho de banda de video	340 MHz/10,2 Gbps
Puerto de entrada:	1 x HDMI (Conector hembra)
Puerto de salida:	2 x HDMI (Conector hembra)
Resolución de salida	480i~1080p a 50/60, 1080p a 24/50/60, VGA-UXGA, 4K2K a 30
Material de la carcasa	Metal
Temperatura	0°C~40°C/32°F~104°F
Temperatura de almacenamiento:	-20°C~60°C/-4°F~140°F
Humedad relativa	20~90% RH (sin condensación)

Nota: Cuando visualice una señal 3D con un ancho de banda superior a 225 MHz o una fuente con resolución de 4K2K, necesitará un cable HDMI de alta velocidad.