

MV-HDMISP1-8-2.0

DIVISOR DE SEÑAL HDMI 4K

DISTRIBUYE EL VIDEO DESDE UNA SOLA FUENTE HASTA 8 PANTALLAS DE FORMA SIMULTÁNEA, SOPORTA RESOLUCIONES 1080P, 3D, Y 4K@30/60Hz, SIN PERDER DE CALIDAD EN NINGUNA DE LAS SALIDAS.



1	2	3	4	FUNCIÓN
Χ	0	0	0	EDID SALIDA HDMI 1
Χ	0	0	1	EDID MIXTO
Х	0	1	0	EDID VIA RS232
Х	0	1	1	4K x 2K 30 Hz
Х	1	0	0	4K x 2K 60 Hz
Х	1	0	1	1080P 3D 2CH
Х	1	1	0	1080P 2D 2CH
Х	1	1	1	1080P 2D 5.1 CH



ATRIBUTOS

- El modelo MV-HDMISP1-8-2.0 es un divisor de señal compatible con señales de alta definición (HD/UHD) que cuenta con soporte para 8 canales de transmisión simultanea, sin perder calidad en ninguna de sus salidas.
- Este divisor HDMI se puede conectar a una sola fuente de video (DVD, PC, LAPTOP, BLURAY, ETC.), permitiendo dividir la señal fácilmente para conectar hasta ocho monitores o proyectores mediante conexiones HDMI, brindando un espejo de señal idéntica, sin perdida de resolución o calidad. Además, se puede colocar al final de un cable HDMI largo para regenerar la señal original.
- Este divisor cuenta con la función "EDID", que incorpora ocho modos de operación, permitiendo elegir la mejor opción que se adecue a las necesidades del proyecto.
- En cada una de las entradas/salidas se pueden conectar cables de alta definición (HDMI) de hasta 8 metros de longitud, permitiendo colocar cada pantalla a la distancia requerida por cada una.
- La resolución en cada puerto de salida dependerá enteramente de la resolución en el equipo origen de la señal en alta definición, es decir, si el equipo esta configurado a una resolución de 720p, todas las salidas mantendrán esta resolución. La resolución de este divisor HDMI puede ser de hasta 3840X2160 60Hz (FULL UHD).
- Todas las pantallas deben ser capaces de mostrar la resolución del equipo origen, es decir si se envía una señal 4K y en las salidas se conectan pantallas con diferentes resoluciones 720i/p, 1080i/p, 4K; solo se mostrara imagen en aquellas pantallas que soporten la esta resolución.

TÉCNICAS ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES: 310 mm x 90 mm x 24 mm

MATERIAL DE ELABORACIÓN: Aleación de Aluminio

> PESO: 854 gramos COLOR: Plateado

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 100-240 Vca 50/60 Hz

ADAPTADOR DE VOLTAJE: 5 Vcc 3 A

PUERTO DE ENTRADA: 1x HDMI (hembra) **PUERTO DE SALIDA:** 8x HDMI (hembra)

VERSIÓN HDMI: **HDMI 2.0** VERSIÓN HDCP: HDCP 2.2

RESOLUCIÓN DE SALIDA: 1280x720@60Hz

1920x1080 @ 60Hz

3840x2160 @ 24/30/60Hz

FORMATO DE VIDEO: 8/10/12 Bit (Prof. de Color) FORMATOS DE AUDIO: DTS-HD/DOLBY-TRUE/DTS/

DOLBY-AC3/DSD

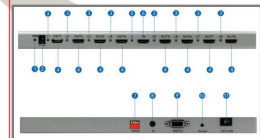
ANCHO DE BANDA: 600MHz TAZA DE TRANSFERENCIA: 6 Gbps

CONSUMO DE ENERGÍA: 15 Watts

DISTANCIA DE TRASMISIÓN: 8 metros (HDMI/26 AWG)

ACCESORIOS

- 1 x Adaptador de voltaje
- 1 x Divisor de 8 canales
- 1 x Manual de Usuario
- 1 x Cable Control Remoto



- Indicador de Encendido Entrada de Voltaie (5V) Led Indicador de Salida
- Salida HDMI LED Indicador de Entrada
- Entrada HDMI DIP switch (EDID)
- Control Remoto (IR TX) Puerto RS232 Boton de Reset