



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

NOTA: Los números corresponden a los interruptores del DIP Switch, todos los interruptores se encuentran apagados por defecto. La parte bajo del switch corresponde indica "encendido" y la de arriba "apagado".
 1 - Encendido; 0 - Apagado.



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 simultánea, 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 pérdida 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, seleccionando la resolución a mostrar de cada una de las salidas disponibles.
- 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 está 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 mostrará imagen en aquellas pantallas que soporten la esta resolución.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	33.5 cm x 17.8 cm x 5.8 cm
PESO DEL EMPAQUE:	1.2 Kilogramos
DIMENSIONES:	310 mm x 90 mm x 24 mm
MATERIAL DE ELABORACIÓN:	Aleación de Aluminio
PESO:	875 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 TRANSMISIÓN:	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

