



COMBINADOR DE SEÑALES HDMI
CUENTA CON 4 CANALES DE ENTRADA SIMULTÁNEOS,
SOPORTA TRANSMISIÓN DE AUDIO, VIDEO Y DATOS,
UN CANAL DE SALIDA, CONTROL REMOTO,
SOPORTA RESOLUCIONES 720p Y 1080p
4 OPCIONES DE CONFIGURACIÓN,
CONECTORES HDMI VERSIÓN 1.3a.



ATRIBUTOS

- El modelo MV-HDMI-DI corresponde a un concentrador de señales de alta definición HDMI, capaz de soportar hasta cuatro canales video en transmisión simultanea, de esta forma podremos realizar efectos de tipo mosaico en nuestra pantalla, con las diferentes señales recibidas. Existen múltiples usos posibles para este dispositivo que van desde publicidad en donde podemos mostrar imágenes o comerciales en los distintos recuadros de la pantalla; entretenimiento podemos observar hasta cuatro partidos o eventos deportivos al mismo tiempo.
- Este equipo es puede recibir la señal de alta definición (HDMI) de cualquier tipo de aparato que deseemos conectar, por ejemplo un DVD, Bluray, consola de videojuegos, decodificadores, Android TV, tabletas, smartphones, etc. y podemos concentrarlas para poder observar todas las imágenes al mismo tiempo en nuestro televisor, sin perdida en la calidad de la imagen.
- En su salidas de video podemos conectar cables de alta definición (HDMI) de hasta 20 metros de longitud, la cual enviaremos a nuestra pantalla. Esta imagen puede verse en la pantalla en diferentes formas y posiciones de acuerdo a la configuración que necesitemos y que mas se adecue a nuestras necesidades.
- Cuenta con tres botones selectores de modo, cada uno de los modos nos ofrece cuatro variantes disponibles de esta forma dispondremos de 12 diferentes variaciones a escoger, en las cuales podremos configurar nuestra pantalla. El primer modo nos ofrece la posibilidad de ver cada una de las imágenes en pantalla completa. El segundo modo nos muestra una imagen principal y tres subdivisiones de menor tamaño en un costado, podemos cambiar la imagen central para darle prioridad a la señal que nosotros necesitemos. El tercer modo, nos ofrece las opciones de pantalla dividida en cuatro, pantalla dividida en 2 y pantalla dividida en cuatro con barras laterales.
- Esta elaborado con una estructura metálica que le ayuda a disipar mejor el calor y le otorga una gran resistencia. Para funcionar adecuadamente este convertidor esta provisto de un adaptador de voltaje de cinco volts, que puede conectarse directamente a cualquier toma de energía de uso estándar sin necesidad de adaptadores especiales.
- La resolución de la señal de alta definición a la salida del equipo puede seleccionarse de entre sus dos opciones posibles, la primer opción es la resolución de 720p, y la segunda es de 1080p, esta opción nos permite poder conectar cualquier tipo de pantalla disponible a la salida del equipo.
- Cada una de las cuatro entradas pueden soportar la misma resolución e incluso cada una de las señales puede llegar a estar configurada con una resolución diferente (480i/p, 720i/p, 1080i/p); y el equipo puede manejarlas de la misma forma, sin experimentar perdidas o fallas por incompatibilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	31.5 cm x 13.0 cm x 5.5 cm
PESO DEL EMPAQUE:	712 Gramos
DIMENSIONES:	222 mm x 93 mm x 20 mm
PESO:	467 Gramos
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN :	110 – 220 Vca 0.5 A 50/60 Hz
ADAPTADOR DE VOLTAJE:	5 Vcc 2 A
MATERIAL CARCASA:	Acero
COLOR:	Negro Mate
ANCHO DE BANDA:	225 MHz
VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN:	6.7 Gbps
PUERTO DE ENTRADA:	4 x HDMI (hembra)
PUERTO DE SALIDA:	1 x HDMI (hembra)
VERSIÓN HDMI:	1.3b (Compatible con HDCP 1.2)
RESOLUCIÓN COMPATIBLE:	480i/p, 720i/p, 1080i/p @ 24/30/60 Hz (Entrada) 720p/1080p @ 60Hz (Salida)
CONSUMO DE ENERGÍA:	10 Watts Max.
DISTANCIA MÁXIMA DE RECEPCIÓN:	15 metros (HDMI – 26 AWG)
DISTANCIA MÁXIMA DE TRANSMISIÓN:	≤ 20 metros (HDMI – 26 AWG)

ACCESORIOS

- 1 x Adaptador de voltaje
- 1 x Control Remoto
- 1 x Combinador de señales HDMI
- 1 x Manual de Usuario

