

## DIVISOR DE SEÑAL HDMI

PERMITE DIVIDIR LA SEÑAL DE ALTA DEFINICIÓN  
PARA VER LA MISMA IMAGEN EN DOS PANTALLAS,  
MANTIENE LA MISMA RESOLUCIÓN Y CALIDAD  
SOPORTA VIDEO 1080P Y 3D.



### ATRIBUTOS

- El modelo MV-HDMISP1-2B, es un divisor de señal de alta definición, que pertenece a nuestra familia de divisores y productos de Alta Definición.
- El divisor permite general una señal doble o espejo a partir de la señal original de modo que se pueden conectar dos pantallas o dispositivos de visualización (monitores o proyectores), sin ninguna pérdida en cuanto a calidad o resolución de imagen.
- Es compatible con cualquier dispositivo de reproducción de video con salida HDMI como son: Bluray, DVD, laptops, Videojuegos, reproductores multimedia, etc.
- Cuenta con una entrada de video HDMI versión 1.4a la cual soporta todas las resoluciones de video estándar hasta 1080p, así como video en 3D o en 4K@30Hz .
- Para operar adecuadamente este divisor utiliza un cable USB de 5 Vcc y 1 Ampere de corriente, el cual brinda la energía necesaria para generar ambas señales, este adaptador se incluye junto con el producto.
- Esta elaborado con carcasa de plástico ABS para brindarle ligereza, además de gran resistencia, durabilidad; además su acabado en color mate combina con cualquier superficie, su tamaño reducido permite colocarlo en cualquier parte, sin ocupar un espacio amplio.
- En caso de requerir conectar un mayor numero de pantallas, en MASTER manejamos versiones de divisores con un mayor numero de salidas, que permiten conectar desde 2 hasta 16 pantallas, consulte los modelos: MV-HDMISP1-2C, MV-HDMISP1-4, MV-HDMISP1-8, MV-HDMISP1-16, de igual forma consulte los modelos compatibles con resolución 4K: MV-HDMISP1-8-2.0.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>MATERIAL DE ACABADO:</b>	Plástico ABS
<b>VERSIÓN HDMI:</b>	HDMI 1.4a
<b>RESOLUCIÓN:</b>	Hasta 1920x1080p/60Hz
<b>FORMATO DE COLOR DE VÍDEO:</b>	24/30/36 bit
<b>FORMATOS DE AUDIO:</b>	DTS-HD / Dolby-true HD / DTS / Dolby-AC3 / DSD / HD (HBR)
<b>ANCHO DE BANDA:</b>	225MHz
<b>VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN:</b>	2.25Gbps
<b>ENTRADA/SALIDA SEÑAL TMDS:</b>	0.5-1.5V p-p (TTL)
<b>DISTANCIA DE CABLE DE ENTRADA:</b>	15 m AWG26 HDMI
<b>CORRIENTE DE SALIDA:</b>	350mA
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN:</b>	(-15 to +55°C)
<b>HUMEDAD DE OPERACIÓN:</b>	5 to 90%RH
<b>DIMENSIONES:</b>	62x51x11 mm

### ACCESORIOS

- 1 x Divisor
- 1 x Cable de Alimentación USB

