

MODELO. MV-HDMISP1-2

DESCRIPCION: Divisor de señal HDMI, cuenta con una entrada (input) y dos salidas (output), entrada de voltaje a 5 Vcd.

**CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:**

- Divide la señal de una entrada (Blue-Ray) a dos salidas (2 pantallas)
- Distancia máxima entre divisor y aparatos aprox. 10 metros en entrada y salida.
- Puede conectar Blue-Ray, Play-Station, XBOX 360, Escalador, SKY, Cable, Dish, HDTV, etc.
- Versión HDMI 1.3 (mayor ancho de banda de 165 – 340 MHz con transmisión de datos desde 4.95 - 10.2 Gbps.)

TIP DE VENTA.

- Puede soportar mas distancias dependiendo del tipo de aparato que se conecte a la entrada por ejemplo: Blu-Ray hasta 25 metros considerando el calibre del cable que debe ser del 24 AWG.
- El funcionamiento del divisor separar la misma información de entrada en dos pantallas sin mejorar la resolución de video de entrada.

PRODUCTO ADICIONAL:

- MC-HDMI8 (8 metros y 10.2 Giga bits por segundo (Gbps.)
- MC-HDMI10 (10 metros y 10.2 Giga bits por segundo (Gbps.)
- MC-HDMI16 (16 metros y 10.2 Giga bits por segundo (Gbps.)

INFORMACION ADICIONAL:

- **HDMI:** Interfaz Multimedia de Alta Definición.
- **Versión HDMI 1.3:** mayor ancho de banda de 165 – 340 MHz con transmisión de datos desde 4.95 - 10.2 Gbps.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Versión HDMI1.3
- Resolución: 24/50/60fs 1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
- Formato de video: 24/30/36 bit.
- Formato de audio: DTS-HD/Dolby-trueIHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD.
- Transmisión: 10.2 Gbps.
- Alimentación: 5 Vcd, 1,4 Amp.
- Adaptador: 100-240 Vca. 50/60 Hz 2 Amp.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



TIPOS DE RESOLUCION DE VIDEO.

La **resolución de pantalla** es el número de píxeles que puede ser mostrada en la pantalla.

