

• INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea atentamente las siguientes instrucciones de seguridad antes de la instalación y el funcionamiento:

1. Preste atención a todas las advertencias y sugerencias de este dispositivo.
2. No exponga esta unidad a la lluvia, la humedad ni los líquidos.
3. No coloque nada en el dispositivo.
4. No repare el dispositivo ni abra la carcasa sin la guía de una persona profesional para evitar descargas electrónicas.
5. Asegúrese de tener buenas aberturas de ventilación para evitar daños por sobrecalentamiento del producto.
6. Apague la alimentación y asegúrese de que el entorno sea seguro antes de la instalación.
7. Use solo DC12V. Asegúrese de que la especificación coincida si utiliza adaptadores de CC de terceros.

• Introducción

El divisor HDMI 1 × 8 distribuye 1 fuente HDMI a 8 pantallas HDMI simultáneamente. Solicite STB, DVD, Media Player, Laptop, D-VHS y otros dispositivos HD-Player. Es compatible con HDMI 3D y 4K × 2K.

• Características:

1. Distribuya 1 fuente HDMI a 8 pantallas HDMI
2. Admite resolución ultra HD 4K × 2K @ 60Hz
3. Admite HDMI 3D
4. Admite YUV 4: 4: 4
5. Soporte HDR
6. Compatible con HDMI 2.0 y HDCP2.2
7. Bajo consumo de energía
8. El soporte configura la resolución de video automáticamente de acuerdo con las capacidades de cada monitor conectado, permite salidas de pantalla mixtas simultáneas de 4K y 1080p
9. Conectar y jugar

• Contenidos del paquete



Divisor HDMI × 1



Potencia 12V / 1A
Adaptador × 1

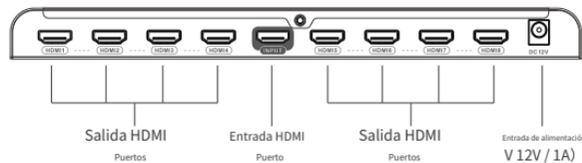


Manual de usuario × 1

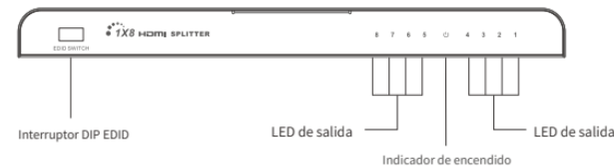
• Requisito de instalación

1. Fuente: fuente de video HDMI, como DVD, PS3, STB, PC, etc.
2. Pantalla: HDTV, proyector u otra pantalla con puerto HDMI
3. Cable HDMI: cable estándar HDMI2.0 (puede admitir 4Kx2K @ 60Hz)

• Descripción del Panel



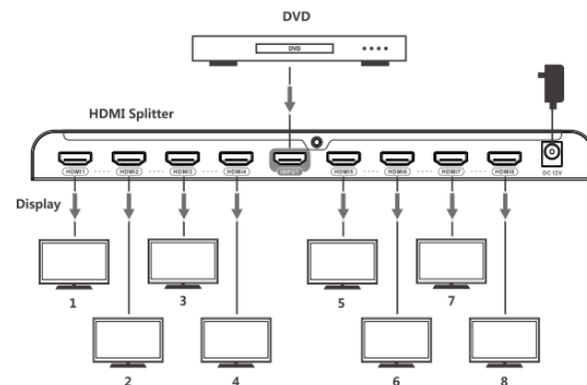
Salida HDMI Puertos Entrada HDMI Puerto Salida HDMI Puertos Entrada de alimentación V 12V / 1A



Interruptor DIP EDID LED de salida Indicador de encendido LED de salida

• Instalación y Conexión

1. Conexión



2. Instrucciones de conexión

- 1) Conecte el puerto de salida de la fuente de video HDMI a la entrada del divisor puerto por cable HDMI
 - 2) Conecte el puerto de salida del divisor a la pantalla HDMI mediante un cable HDMI 3)
- Encienda el divisor (el indicador LED de encendido se encenderá)

3. Operación

- 1) Antes de emitir la señal HDMI, el divisor leerá la información EDID de los televisores conectados y la enviará de vuelta a la fuente HDMI para permitirle determinar el modo de salida
- 2) El indicador LED muestra el estado de funcionamiento.
- 3) El divisor incorpora 16 tipos de EDID, seleccione mediante 4 códigos de interruptor, correspondientes a la siguiente



Cambiar por "1"



Cambiar hacia abajo para "0"

	1	2	3	4	información EDID
Cambiar Estado	0	0	0	0	4k a 60 Hz 2 canales
	1	0	0	0	4k @ 60Hz 7.1CH
	0	1	0	0	4k a 30 Hz 2 canales
	1	1	0	0	4k @ 30Hz 7.1CH
	0	0	1	0	1080p a 60 Hz 2 canales
	1	0	1	0	1080p @ 60Hz 7.1CH
	0	1	1	0	1080i a 60 Hz 2 canales
	1	1	1	0	1080i @ 60Hz 7.1CH
	0	0	0	1	1080p a 50 Hz 2 canales
	1	0	0	1	1080P @ 50Hz 7.1CH
	0	1	0	1	4K a 30 Hz HDR
	1	1	0	1	4K a 60 Hz HDR
	0	0	1	1	Copiar una vez
	1	0	1	1	MEZCLA1
	0	1	1	1	MEZCLA2
	1	1	1	1	MIX3

[NOTA] Copiar una vez: lee el EDID de la primera salida conectada únicamente MIX1: formato de audio más bajo y formato de video más bajo MIX2: formato de audio más alto y reducción de escala de composición de video MIX3: formato de audio más bajo y reducción de escala de composición de video Componer reducción de escala: solo HDMI 4K a 60 Hz (YCbCr4: 4: 4: 0 YCbCr4: 2: 0) señal, se reduciría a 1080P @ 60Hz

• PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

P: No hay salida de imagen

R: 1) Verifique la fuente de alimentación del divisor, asegúrese de que la luz de encendido esté encendida.

2) Compruebe si los cables HDMI están conectados firmemente.

3) Verifique y asegúrese de que el televisor se haya configurado en el canal correcto

4) Mientras se conecta con una PC o computadora portátil a través de HDMI, asegúrese de que el modo de salida sea espejo o extendido.

P: 6.2 La pantalla es inestable, la pantalla de bienvenida, los copos de nieve o el audio se atascan. R:

1) Verifique y asegúrese de que todas las conexiones sean buenas y correctas.

2) Intente conectar directamente la fuente HDMI a la pantalla, si es lo mismo, cambie el dispositivo fuente.

3) Use un cable HDMI 1.4 de alta calidad para transmitir una señal UHD de 4K x 2K. P: La pantalla no puede generar una imagen UHD 4K x 2K cuando todas las conexiones son correctos?

R: 1) Verifique y asegúrese de que las fuentes de entrada sean 4K x 2K @ 60Hz UHD señal.

2) Verifique y asegúrese de que el televisor admita una resolución de 4K x 2K @ 60Hz.

3) Compruebe si los cables HDMI cumplen con el estándar HDMI2.0.

P: La pantalla no puede generar una imagen de efecto HDR cuando todas las conexiones están ¿correcto?

R: 1) Verifique y asegúrese de que las fuentes de entrada admitan el efecto HDR.

2) Verifique y asegúrese de que el televisor sea compatible con la imagen con efecto HDR.

• Especificación

Elementos	Especificaciones
Puertos de entrada	1xHDMI
Puertos de salida	8xHDMI
LED indicador de encendido	1xLED
LED indicador de señal	8xLED
Versión HDMI	Compatible con HDMI1.4, HDMI2.0
Versión HDCP	Compatible con HDCP1.4, HDCP2.2
Resolución HDMI	480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p / 4K x 2K @ 24/25/30 / 60Hz
Rango de frecuencia	25 MHz ~ 600 MHz
Formato de vídeo	Admite vídeo 3D y vídeo ultra HD 4K x 2K @ 30 / 60Hz
Entrada y salida señal TMDS	0,7 ~ 1,5 Vp-p (TMDS)
Entrada y salida señal DDC	5Vp-p (TTL)
Audio	Admite audio estándar y audio DSD Direct Stream Digital y HD (HBR)
HDR	Apoyo
Gestión EDID	Admite la gestión inteligente de EDID, disponible para mostrar diferentes monitores de resolución al mismo tiempo
Temperatura de trabajo	60 siguiendo
Fuente de alimentación	12V / 1A
El consumo de energía	<8W
Dimensión	262 mm (largo) x 81,6 mm (ancho) x 23,5 mm (alto)
Peso	453g
Color	Negro

Descargo de responsabilidad

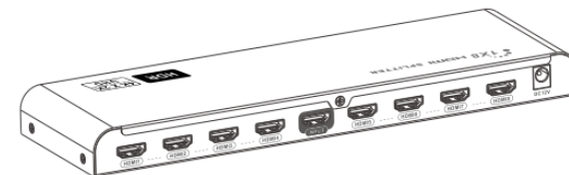
El nombre del producto y la marca pueden ser marcas registradas de fabricantes relacionados. ™ y ® pueden omitirse en el manual del usuario. Las imágenes en este manual del usuario son solo para referencia. Los términos HDMI, interfaz multimedia de alta definición HDMI y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso a un producto o sistema descrito en este documento para mejorar la confiabilidad, la función o el diseño.

Divisor de 1 x 8 HDMI

Manual de usuario

4K X 2K
UHD

HDR



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE