



MANUAL DE USUARIO

SPLITER HDMI 2.0B EDID
1 ENTRADA 2 SALIDAS



Introducción

El repartidor activo 1x2 HDMI 2.0b distribuye 1 fuente HDMI a 2 pantallas HDMI al mismo tiempo. Proporciona soluciones para usuarios domésticos de HDTV, en espectáculos, HDTV, STB, DVD sala de proyecciones, fábricas, instalaciones de seguridad, control de centros de datos, distribución de información, presentación en salas de conferencias, entornos de escolares y corporativos.

Contenido

Repartidor activo HDMI 1x2 4K 60Hz	1 unidad
Alimentador 5Vcc/1A	1 unidad
Cable micro USB	1 unidad
Manual de usuario	1 unidad

Instrucciones de uso

Conecte la fuente de señal a la entrada del repartidor y los dispositivos a las salidas.

Conecte la fuente de alimentación de 5V CC al repartidor, se encenderá el led "power". No conecte fuentes de alimentación de mayor voltaje ya que pueden dañar el divisor.

Cuando la fuente de entrada y los dispositivos de salida estén conectados y encendidos, se encenderá el led correspondiente del HDMI.

Use el selector para cambiar entre los siguientes modos:

- Auto: combinación automática de los puertos de salida 1 y 2.
- Copy 1: copia el EDID de la salida 1.
- Copy 2: copia el EDID de la salida 2.

En la salida 2 de HDMI, puede conectar un dispositivo de audio HDMI:

Video: 4K a 60 Hz 4:4:4, HDR Dolby Vision, HDR 10+, 1080P a 120 Hz/60 Hz, 144P a 60 Hz

Reducción de escala HDMI de 4K a 1080P a 60 Hz únicamente

Audio: DTS-HD/ Dolby Atmos/ Dolby true HD/ Digital 7.1CH/ LPCM 7.1/ DTS/ Dolby AC3/ DSD/ DTS:X

Si una de las pantallas admite hasta 4K a 60 Hz y la otra admite hasta 1080P, la segunda pantalla reducirá la resolución a 1080P automáticamente. Una de las pantallas mostrará una resolución de 4K a 60 Hz y la otra, una resolución de 1080P.

NOTAS:

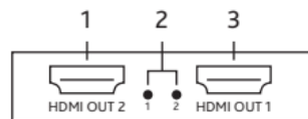
- Para proteger el divisor y sus dispositivos, asegúrese de que el divisor esté apagado antes de conectar o extraer los dispositivos. Conecte y desconecte el cable HDMI con cuidado.
- No admite la reducción de resolución de 4Kx2K a 60 Hz 4:2:2 a 1080P.
- Este NO es un conmutador y no admite la visualización de varias fuentes HDMI en un televisor.
- Las dos salidas de este divisor HDMI 1x2 escalado a 4k solo se pueden usar solas con 1080P.
- No reduce la relación de frecuencia y HDR Dolby Vision (4K a 60 Hz 4:2:2). No hay VRR.
- No soporta ARC/eARC; no soporta 4K a 120 Hz.



Descripción de los paneles

1. Puerto de salida HDMI 2
2. Indicador led de salida
3. Puerto de salida HDMI 1
4. Entrada micro USB 5Vcc
5. Indicador led de alimentación
6. Puerto de entrada HDMI
7. Selector de combinación y EDID

Panel frontal



Panel trasero

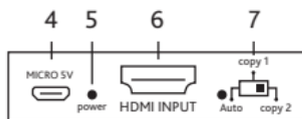
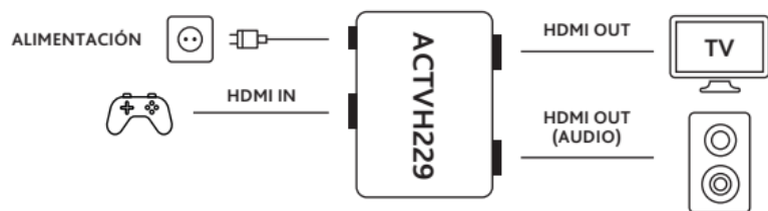
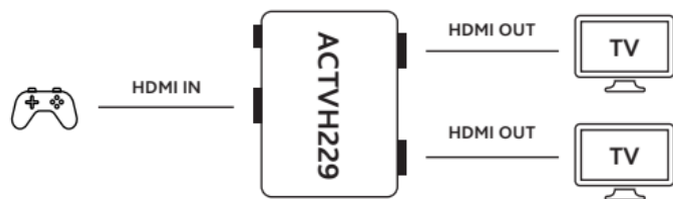


Diagrama de uso



Especificaciones

Señal de entrada de video	HDMI 2.0b
Señal DDC de entrada	HDCP 2.2
Máxima resolución	Hasta 3840x2160 / 60Hz, 4K, 1080p
Salida de vídeo	24 bits
Resoluciones DTV/HDTV	30 / 36 bits
Versión HDMI	DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM 7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD
Frecuencia de funcionamiento	600MHz
Duración EIDI	18.5Gbps
Alimentación	Con resolución 1080p ≤10 metros
Alimentador incluido	Con resolución 1080p ≤15 metros
Ancho de banda	2A
Profundidad de color	5Vcc
Formatos de audio	Entrada 110-240Vca / Salida 5Vcc-2A

Consejos

La MÁXIMA longitud admitida de cable estándar HDMI 26 AWG (19+1); es de 8 metros en la entrada y 8 metros en la salida.

Si la pantalla aparece en rojo, es porque la pantalla no es compatible con Dolby Vision. Se recomienda desactivar Dolby Vision de la fuente de entrada.

Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.

