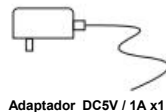


Contenido del paquete

Divisor HDMIx
Manual de usuario x1

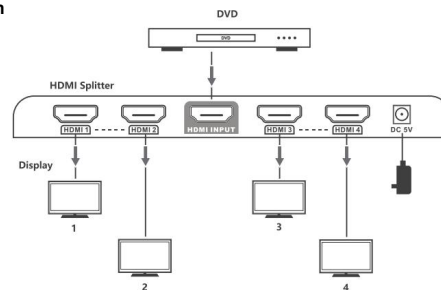


Adaptador DC5V / 1A x1



• Instalación y conexión

1. Conexión



Instrucción de conexión

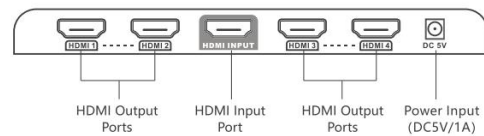
Conecte el puerto de salida de la fuente de video HDMI al puerto de entrada del divisor

- 1) Conecte el puerto de salida del divisor a la pantalla HDMI mediante un cable HDMI

• 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 HDMI 2.0 (puede admitir 4Kx2K @ 60Hz)

Descripción del panel



- 3) Configure la entrada de TV en el canal HDMI derecho
- 4) Encienda el divisor (el indicador de encendido se iluminará)

3. Operación

- 1) **EDID**
Antes de la salida HDMI signa ', el divisor leerá la información de televisores conectados y enviarlo de vuelta a la fuente HDMI para que determine el modo de salida
- 2) LED indicador muestra el estado de funcionamiento
El divisor está integrado en 16 tipos de EDID que se pueden
- 3) seleccionar con 4 códigos de interruptor, correspondientes de la siguiente manera

• Especificación

Elementos	Especificaciones
Puertos de entrada	1 x HDMI
Puertos de salida	4x HDMI
LED indicador de potencia LED	1 xLED 4 xLED
indicador de señal	Compatible con HDMI 2.0, HDMI 1.4
Versión HDMI	Compatible con HDCPI .4, HDCP2.2
Versión HDCP	18Gbps
Velocidad de transmisión Rango de frecuencia	25MHz-594MHz Admite video 3D y video 4Kx2K @ 30 / 60Hz
Forma de video	ultra HD
Soporte de formato de audio	Admite audio estándar y audio DSD (Direct Stream Digital) y HD (HBR)
Resolución HDMI	480i / 480p / S
EDID	Soporte 4Kx2K @ 24/25/30 / 60Hz
Fuente de alimentación	Admite la gestión inteligente de EDID, disponible para mostrar diferentes monitores de resolución en el Mismo tiempo
Dimensiones	DC5V/1A 158 mm (largo) x 80 mm (ancho) x 17 mm (alto)

Divisor HDMI 1X4

Ficha técnica
4KX 2

