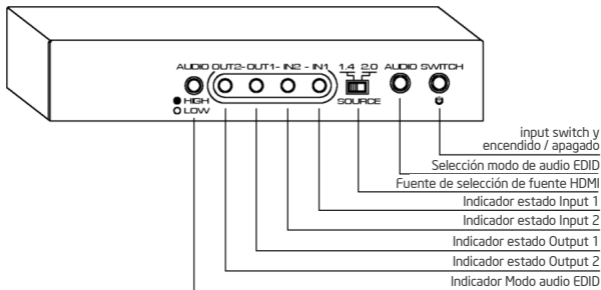
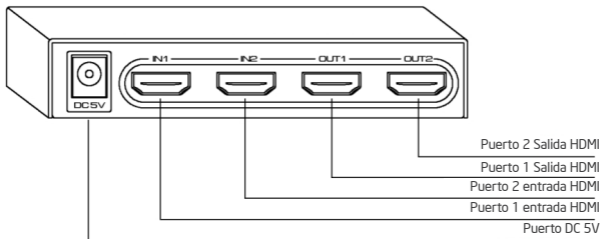


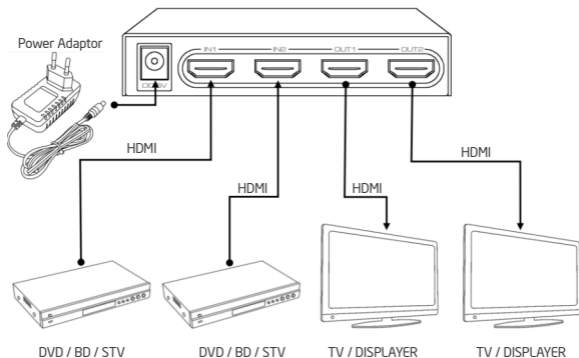
INTERFAZ



PANEL TRASERO



CONEXIÓN Y OPERACIÓN



FUNCIONAMIENTO

1. Botón Switch

Presione este botón para cambiar entre la entrada 1 o 2 de los HDMI, cuando esté encendido.

Presione por más de 3 segundos, para que entre a modo stand by, todos los indicadores se apagarán.

Presione este botón para encender este dispositivo.

2. Función de botón “Modo audio EDID”:

Cuando esta función esté apagada, se puede seleccionar en “bajo”, para que ambas salidas puedan emitir sonido, esta es la mejor compatibilidad. Cuando el indicador de audio EDID está encendido, esto representa que el modo EDID es alto. La salida de audio será óptima, pero probablemente funcione para una sola pantalla.

3. Función switch fuente:

Si la pantalla se ve de manera anormal, puede ser que la fuente esté funcionando con una versión HDMI 1.4 o 2.0, por lo que será necesario seleccionar el switch y ponerlo en la posición correcta para una visualización correcta.

4. Reducción proporcional:

Cuando una de las fuentes se reproduce a 4K y la otra a FULL HD, de manera automática este rasgo permitirá que se reproduzca uno a 4K y el otro a 1080P. Esta característica está programada por defecto.

ESPECIFICACIONES

Entrada	2 puertos
Salida	2 puertos
Formato video	40P/720P/1080P/2160P@60/50/ 30/25/24(Support1080P@120) Supports HDR and Dolby Vision
Formato reducción proporcional	Soporta 4K@60/50/30/25/24 (RGB/YCbCr444/422/420) scale down to1080P

Profundidad color	8/10/12Bit@480P/720P/1080P 8Bit @2160P
Formato audio	Dolby HD/DTS HD/Dolby Atoms/ Dolby AC3/DTS/LPCM etc.
Transmisión bada	25-600MHz
Rango transmisión	0.75~18Gbps
Largo cable entrada	2160P/AWG 26 ≤5m; 1080P/AWG 26 ≤10m
Largo cable de salida	2160P/AWG 26 ≤5m; 1080P/AWG 26 ≤12m
Especificación fuente de poder	Input: AC 100~240V / Output: DC 5V/1A
Rango temperatura en funcionamiento	-5 a +40°C
Rango de humedad en funcionamiento	5 a 85%RH (Sin condensación)
Temperatura en almacenamiento	-15 a 55°C
Humedad en almacenamiento	Humedad en almacenamiento