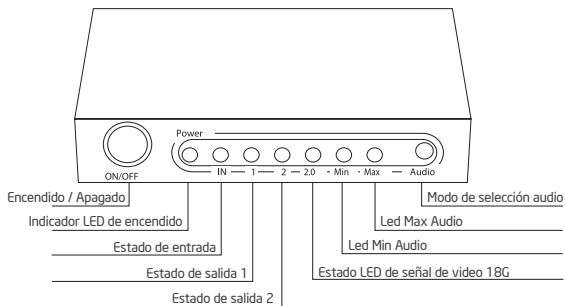
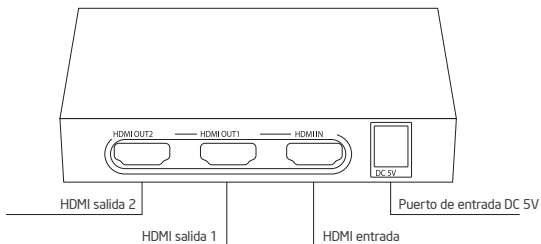


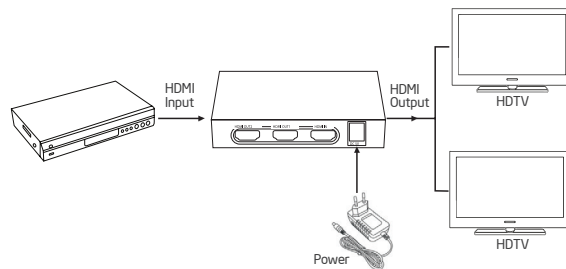
PANEL DELANTERO



PANEL TRASERO



CONEXIÓN Y OPERACIÓN



*Conectar de acuerdo a la figura que se muestra arriba, Fuente > HDMI INPUT (Entrada) > Splitter 1x2 > HDMI OUTPUT (Salida) > TV o pantalla

AUDIO MAX - MIN

Esta opción te permite optar por

Min: Al tener dos televisores o pantallas con distintas salidas de audio, en esta opción se determina optar por el audio de menor calidad en ambas pantallas.

Max: Podrá optar a la mejor calidad de audio, pero si uno tiene una menor calidad, probablemente tenga problemas de audio.

Soporte de escala, una señal 4K@60Hz de entrada, puede salir en 4K@60Hz a una pantalla y en la otra puede salir a 1080P@60Hz al mismo tiempo.

Nota:

1. El modo escala sólo soporta un tipo de frame en conversiones, de una resolución 4K@60Hz a 1080p@60Hz, como una resolución de 4K/24Hz puede convertirse sólo a 1080P/24Hz
2. El modo escala soporta YCBCR 4:4:4 o 4:2:0 o formato color RGB, no soporta en video YCBCR 4:2:2.
3. La escala de video Dolby visión no está soportada

ESPECIFICACIONES

Tipo	Splitter 1x2
Entradas	1 x HDMI
Salida	2 x HDMI
Formato videos	HDR, HLG, Dolby vision
Resoluciones	480P/720P/1080P/4K@30Hz/4K@60Hz
Profundida color	8/10/12Bit@480P/720P/1080P 8Bit@2160P
Formato audio	Dolby HD/DTS HD/Dolby Atoms/Dolby AC3/DTS/LPCM
Largo cable entrada HDMI	2160P/AWG 26 ≤5m 1080P/AWG 26 ≤10m
Largo cable salida HDMI	2160P/AWG 26 ≤5m 1080P/AWG 26 ≤10m
Transmisión de banda ancha	25-600MHz
Rango de transmisión HDMI	0.75-18Gbps

Especificación de adaptador	Entrada: AC 100~240V Salida: DC 5V/1A
Rango temperatura en funcionamiento	0 ~ +40°C
Rango humedad en funcionamiento	5 a 85%RH (Sin condensación)
Temperatura en almacenamiento	-15 a 5°C
Humedad en almacenamiento	5 - 95%RH (Sin condensación)