

HDMI SPLITTER

Manual de Usuario

Distribuidor HDMI Ultra HD 4Kx2K 3D



Marca registrada por: Satellite Rover S.A. C/ Miguel Fleta 9, 28037 Madrid

¡Lleva la alta definición a tu vida!



QUERIDO CONSUMIDOR

Gracias por comprar nuestro producto. Para asegurar el buen uso y garantizar la máxima durabilidad sin problemas de funcionamiento del producto, lea detenidamente el manual de usuario.

1.0 INTRODUCCIÓN

El HDMI Splitter es un producto que se encarga de distribuir una señal HDMI a uno o varios dispositivos de visualización de alta definición. Puede optimizar su sistema de cine en toda la casa para conseguir el mejor rendimiento.

La señal HDMI se distribuye desde un dispositivo de origen, como un DVD, receptor de satélite, Set-Top-Box, cámara digital, receptor A/V, PC y otros dispositivos compatibles con HDMI para dispositivos de visualización de alta definición como HDTV y HDMI.

2.0 ACCESORIO INCLUIDOS

Al desempaquetar su producto por primera vez, revise que los siguientes accesorios estén incluidos:

1. HDMI Splitter-----1 Und.
2. Manual de Usuario-----1 Und.
3. Fuente de Alimentación-----1 Und.

3.0 CARACTERÍSTICAS

Cumple las normas HDMI 1.4. Su uso es apropiado para el envío de video en alta definición, como DVD y HDTV que tienen puertos HDMI y cumplen con el protocolo HDCP.

1. Soporta altas resoluciones entre las que se incluyen: 4Kx2K@25/35Hz, 1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p.
2. Soporta un espacio de color extendido, incluyendo: SYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601, Blue.ray DVD 24/50/60fps/HD-DVD/xVCC.
3. Soporta los siguientes formatos de audio: DTS-HD/ Dolby-trueHD/ LPCM7.1/ DTS / dolby-AC3 y DSD.
4. Mejora la señal y extiende la transmisión para mayores distancias.
5. Compatible con DVI-D con el uso de un adaptador HDMI a DVI.
6. Plug-and-play. Listo para su uso con solo conectarlo, sin instalación de software adicional.
7. Diseño de encapsulado de metal con protección de posibles interferencias externas.
8. Led indicador de señal y modo.
9. Fuente de alimentación (incluida)
10. Soporta transmisión de video 3D.



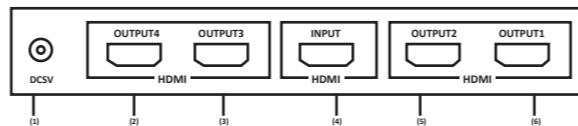
4.0 PANEL INTRODUCCIÓN

(1 ENTRADA - 2 SALIDAS)

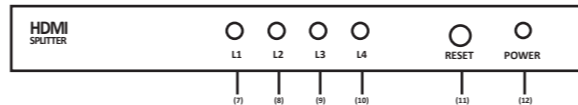


1. PUERTO DE ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DC.
2. PUERTO DE ENTRADA HDMI.
3. PUERTO DE SALIDA HDMI 1.
4. PUERTO DE SALIDA HDMI 2.
5. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 1.
6. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 2.
7. BOTÓN DE RESET.
8. INDICADOR LED DE ACTIVIDAD.

(1 ENTRADA - 4 SALIDAS)



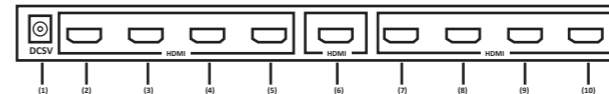
1. PUERTO DE ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DC.
2. PUERTO DE SALIDA HDMI 4.
3. PUERTO DE SALIDA HDMI 3.
4. PUERTO DE ENTRADA HDMI.
5. PUERTO DE SALIDA HDMI 2.
6. PUERTO DE SALIDA HDMI 1.



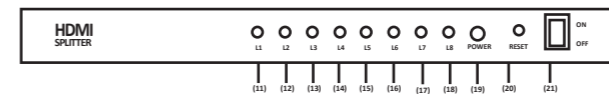
7. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 1.
8. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 2.
9. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 3.
10. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 4.
11. BOTÓN DE RESET.
12. INDICADOR LED DE ACTIVIDAD.



(1 ENTRADA - 8 SALIDAS)

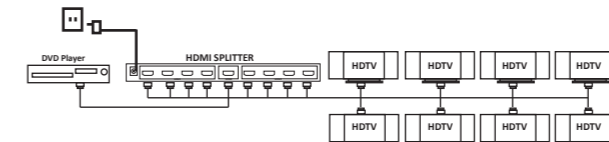


1. PUERTO DE ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DC.
2. PUERTO DE SALIDA HDMI 8.
3. PUERTO DE SALIDA HDMI 7.
4. PUERTO DE SALIDA HDMI 6.
5. PUERTO DE SALIDA HDMI 5.
6. PUERTO DE ENTRADA HDMI.
7. PUERTO DE SALIDA HDMI 4.
8. PUERTO DE SALIDA HDMI 3.
9. PUERTO DE SALIDA HDMI 2.
10. PUERTO DE SALIDA HDMI 1.



11. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 1.
12. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 2.
13. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 3.
14. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 4.
15. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 5.
16. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 6.
17. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 7.
18. INDICADOR LED DE SALIDA HDMI 8.
19. INDICADOR LED DE ACTIVIDAD.
20. BOTÓN DE RESET.
21. BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO.

5.0 CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO



Nota:

1. Cuando el Splitter HDMI esté funcionando, asegúrese de tener encendido la fuente de video y que los cables estén correctamente conectados.
2. La entrada de video está ubicada en el centro en los Splitter de 1x2, 1x4 y 1x8.



6.0 ESPECIFICACIONES

	1x2 SPLITTER	1x4 SPLITTER	1x8 SPLITTER
HDMI Source Input Port	1	1	1
Display Device Output Port	2	4	8
Source Port Connector 19 PIN HDMI(A TYPE)	✓	✓	✓
Display Device Port Connector 19 PIN HDMI(A TYPE)	✓	✓	✓
HDCP Compliant	✓	✓	✓
Input Video Signal	0.5-1.0 Volts P-P	0.5-1.0 Volts P-P	0.5-1.0 Volts P-P
Input DDC signal	5 Volts P-P(TTL)	5 Volts P-P(TTL)	5 Volts P-P(TTL)
Deep Color	48bit	48bit	48bit
Single Link Range	3840x2160	3840x2160	3840x2160
HDMI Version(HDMI1.4)	✓	✓	✓
Bandwidth	Up to 340Mhz	Up to 340Mhz	Up to 340Mhz
Signal Speed	Up to 10.2Gbps	Up to 10.2Gbps	Up to 10.2Gbps
The length of input cable PS3<10M, BLUE DVD<10M	✓	✓	✓
The length of output cable <10M	✓	✓	✓
The cable standard (28AWG HDMI1.4)	✓	✓	✓
Vertical Frequency Range	25/30Hz	25/30Hz	25/30Hz
Power Consumption(max)	1.5 Watts	2.5 Watts	6.5 Watts
Operation Temperature	0°C TO 70°C	0°C TO 70°C	0°C TO 70°C
Working Voltage(DC 5V)	✓	✓	✓
Power Adaptor	5V 1A	5V 1A	5V 2A
Net Weight	110g	210g	950g
Dimension: LxWxHmm	84x48x24	140.5x63.7x20	276x156x25

• Con diferentes marcas del dispositivo de entrada, la longitud de los cables también podría ser diferente.



Advertencia! Los productos electrónicos no pueden ser desechados a voluntad, se deben reciclar en los puntos dedicados para ese fin.