

PS-292

Mini Distribuidor HDMI V.2.0 1x2, resolución 4K



El distribuidor 1x2 HDMI 2.0 PS-292, distribuye una entrada HDMI a dos salidas HDMI. Este distribuidor soporta resolución de video HDMI hasta 4K@60Hz 4: 4:4, 1080p, 3D y formatos de audio multicanal. Además, para pasar información EDID de la pantalla, hay múltiples configuraciones EDID incorporadas que pueden ser seleccionadas mediante el interruptor DIP de 4 pines en el panel frontal. Adicionalmente permite actualización de firmware a través de un puerto Micro-USB.



Contenido del empaque:

- 1 x Distribuidor 1x2 HDMI 2.0.
- 4 x Cojines de plástico.
- 1 x Adaptador de corriente (5V DC 1A).
- 1 x Manual del usuario.

Características:

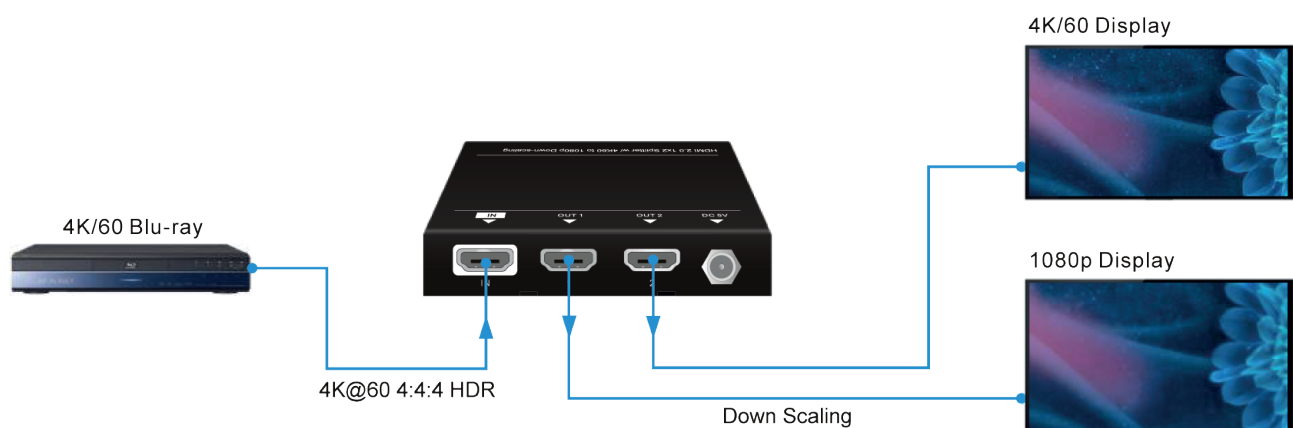
- La entrada HDMI es compatible con HDCP 2.2 y las salidas son compatibles con HDCP activo o HDCP modo pasivo.
- Admite la reducción de la resolución de video, la señal de entrada 4K se puede reducir automáticamente a una señal de salida 1080p para compatibilidad con pantallas 1080p.
- Ancho de banda de 18 Gbps.
- Administración avanzada del EDID: se pueden seleccionar múltiples configuraciones EDID integradas.
- Ecuilizador incorporado para mejorar la señal y evitar la atenuación de la misma en la transmisión.
- Soporta CEC.
- Incorpora LEDs para indicar el estado operativo.
- Firmware actualizable por puerto micro-USB.

Dimensiones:



Entrada de video	
Entrada	(1) HDMI
Conector de entrada	(1) HDMI Tipo A hembra
Resolución de entrada HDMI	Hasta 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8 bits
Estándar HDMI	2.0
Versión HDCP	2.2, compatible con 1.4
CEC	Soportado
Salida de video	
Salida	(2) HDMI
Conector de salida	(2) HDMI Tipo A hembra
Resolución de salida HDMI	Hasta 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit
Estándar HDMI	2.0
Versión HDCP	2.2, 1.4 compatible con 1.4
CEC	Soportado
Control	
Controles	(1) Interruptor DIP de 4 pines para el EDID, (1) Puerto micro-USB
General	
Ancho de banda	18Gbps
Longitud del cable HDMI 2.0	4K@60Hz 4:4:4 ≤ 5m, 4K@60Hz 4:2:0 ≤ 15m, 1080p ≤ 20m
Temperatura de operación	-10°C ~ +55°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C ~ +70°C
Humedad relativa	10%-90%
Fuente de alimentación	Input:100V~240V AC; Output: 5V DC 1A
Consumo de energía	1.5W (Max)
Dimensiones (ancho x alto x prof.)	96,0 mm x 17,6 mm x 70,4 mm
Peso neto	185 g

Diagrama de conexión:



IDEAL PARA

Retail, terminales de transporte, centros de congregación.

*** ¡Ofrece máximo control, flexibilidad y diseñado para proporcionar alta funcionalidad ahorrando espacio!**

