

## PS-713

### Extender HDMI con IR y PoC 55 m

El extensor HDMI PS-713 permite extender las señales de video y audio de alta definición, y señales IR, a una distancia de hasta 50 metros a través de un solo cable Cat5e o Cat6. Cuenta con administración EDID, que permite y refuerza el intercambio de información para una integración perfecta. Mediante un único cable Cat5e/6, las fuentes de alta definición con salida HDMI se pueden conectar a pantallas de alta definición con entradas HDMI a largas distancias. Soporta video de color profundo, DTS-HD o audio Dolby TrueHD. Además, el extensor está equipado con un paso de infrarrojos unidireccional que permite el control de la fuente desde la pantalla.



### Características:

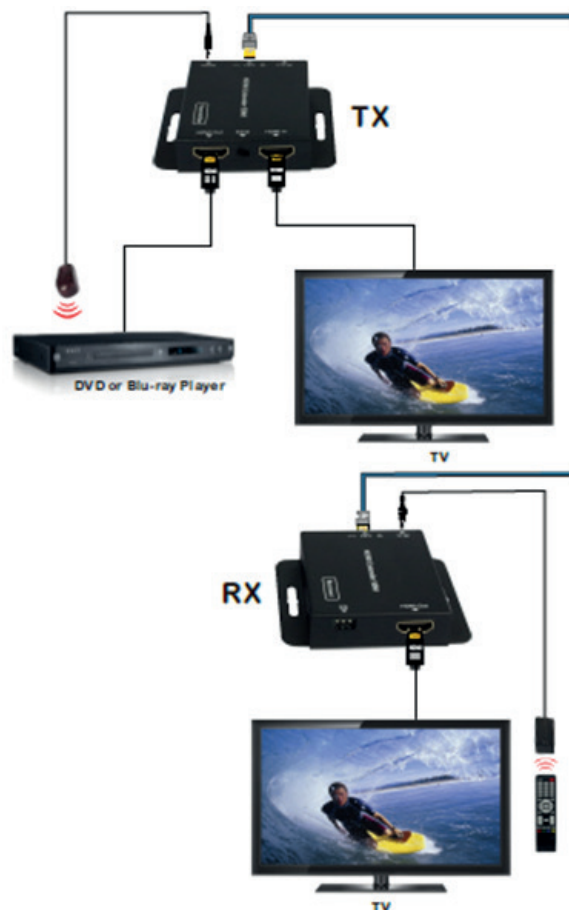
- Transmite señales de video/audio HDMI e IR a través de un cable Cat5e/6.
- Copia el EDID de la pantalla del receptor o la pantalla conectada a la salida adicional en el transmisor.
- Permite la conexión en cascada a través del puerto de salida HDMI adicional en el transmisor.
- Función de alimentación por cable (PoC).
- Soporta 1080p hasta 50 metros sobre un único cable Cat5e/6.
- Funciona con dispositivos compatibles con HDMI y HDCP.
- Admite resoluciones de alta definición hasta 1080p.
- Diseño compacto para una instalación fácil y flexible.

### Dimensiones:



Especificaciones	
Ancho de banda	Single-link 165 Mhz (4.95 Gbps)
Video soportado	480i/480p/720p/1080i/1080p@60Hz
Audio soportado	Envolvente (hasta 7.1 canales) o digital estéreo
Rango de transmisión	HD (1080p 24-bit color) hasta 50 metros
Señal TMDS de entrada	3,3 voltios
Señal DDC de entrada	5,0 voltios/P-P
Protección ESD - Modelo cuerpo humano	± 8 kV (descarga por aire) / ± 4 kV (descarga por contacto)
Conector HDMI	Tipo A 19 pines hembra
Conector RJ-45	WE/SS 8P8C
Conector 3.5 mm	Receptor IR/Emisor IR
Especificaciones mecánicas	
Carcasa	Caja metálica
Fuente de alimentación	1 x DC 5V-1A
Consumo	1,5 watts (Transmisor); 1,0 watts (Receptor)
Temperatura de operación	0~40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20~60 °C
Humedad relativa	20~90 % RH (sin condensación)

## Diagrama de conexión:



### IDEAL PARA

Retail, terminales de transporte, centros de congregación.

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



SOLIDVIEW®

SOLIDEZ, DESEMPEÑO Y CALIDAD AV

