

## HDMI-EXT-PLC



### Características

---

Extensor de señal HDMI a través de la red eléctrica (PLC).

Dispositivo formado 1 emisor TX y 1 receptor RX para comunicación PLC (Power Line Communications) que permite extender una conexión HDMI mediante la instalación de red eléctrica de potencia que comparta cuadro general. Longitud máxima de línea de 300 m. Protocolo de transmisión HDbiT. Emparejamiento automático, completamente Plug&Play.

Cada emisor TX soporta hasta 4 receptores RX, de manera que sirve de multiplicador de señal en diferentes puntos alejados entre sí. Salida Loop HDMI en el emisor TX que permite duplicar la señal original. Incorpora receptores de infrarrojos para poder transmitir la señal de mandos a distancia de forma remota.

Soporta resoluciones hasta 1080p. Botón de reset e indicadores LED de enlace y transmisión.

La mejor solución profesional para visualización, grabación y control de DVRs y Monitores en instalaciones CCTV en las que resulta complicado disponer de una conexión cableada. A su vez, resulta muy útil en aplicaciones multimedia tanto profesionales (instalaciones comerciales de vídeo) como domésticas (TV de alta definición y consolas de videojuegos).

## Especificaciones

---

Distancia máxima	300 m de línea recorrida
Protocolo	HDbitT
Tipo de señal	HDMI (incluyendo audio y señal IR)
Resolución	480p/576p/720p/1080p
Alimentación	AC 100~240 V
Dimensiones	2 x 150 (An) x 25 (Al) x 92.7 (Fo) mm
Peso	2 x 330 g