

EXTENSOR HDMI 18G 4K60 + IR CAT.6 A 50m CON POC Y BUCLE DE SALIDA

MÁS
INFORMACIÓN
AL REVERSO

¿QUE ES?

El extensor HDMI 18G 4K60 + IR Cat.6 a 50 m con PoC y bucle de salida de Lindy es una solución efectiva y fiable para extender señales HDMI de alta calidad 4K a distancias de hasta 50m con cable estándar Cat.5e/6.



¿QUE HACE?

EXTIENDE Señales HDMI 4K 18G a distancias de 50 metros con cable de red estándar

SOPORTA resoluciones de hasta 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, con soporte para HDR

INCLUYE un bucle de salida HDMI que crea una zona de visualización adicional con una pantalla local con cables integrados para una instalación rápida y sin problemas

DISPONE de funcionalidad PoC (alimentación a través de Cat.6) desde una única fuente de alimentación



¿POR QUE LO NECESITAS?

- **POTENTE.** Soporta la especificación HDMI 2.0 18G permitiendo la transmisión de resoluciones altamente detalladas en 4K Ultra HD.
- **VERSATIL.** El extensor incluye un bucle de salida HDMI en el transmisor que permite visualización simultánea utilizando pantalla remota y local.
- **FLEXIBLE.** Soporte para formatos de audio sin pérdida incluyendo DolbyTrueHD y DTS HD que añaden un potente sonido multicanal al contenido de video, proporcionando una experiencia mejorada y sensación de realismo al espectador.
- **SENCILLO.** Incluyendo paso de señal IR, el equipo de origen puede ser controlado sin dificultad desde el lado de la pantalla remota de la instalación usando el mando a distancia compatible.

¿DONDE VA?



RETAIL



EDUCACION



CASA



SEÑALIZACION
DIGITAL

COMO FUNCIONA

1. Conecte su fuente HDMI al puerto "HDMI IN" del transmisor utilizando un cable HDMI High Speed.
2. Conecte un extremo del cable Cat.5e/6 o superior al puerto "CAT OUT" del transmisor, y el otro extremo al puerto "CAT IN" del receptor.
3. Para utilizar la función de bucle de salida, conecte una pantalla local o proyector al puerto "HDMI OUT" del transmisor utilizando un cable HDMI High Speed.
4. Conecte el cable emisor de IR incluido al puerto "IR OUT" del transmisor, y el cable receptor IR al puerto "IR IN" del receptor. Asegúrese que el ojo del emisor está alineado con el receptor IR en el dispositivo fuente y asegúrese de que el receptor IR está en la línea de visión despejada del mando a distancia.
5. Conecte la pantalla remota al puerto "HDMI OUT" del receptor utilizando un cable HDMI y conmute entre los dispositivos usando los botones al respecto o via atajo de teclado.
6. Usando el interruptor EDID, seleccione desde qué pantalla quiere tomar el EDID para su pantalla alternativa. Seleccione TX para pasar la señal de EDID desde la pantalla local (si está conectada) o seleccione RX si quiere pasar la señal de EDID desde la pantalla remota.
7. Conecte la fuente de alimentación DC al puerto DC12V bloqueable del transmisor.

