

EXTENSOR HDMI 10.2G E IR A 70m

CON POC Y BUCLE DE SALIDA



¿QUE ES?

El Extensor HDMI 10.2G e IR a 70M con PoC y bucle de salida de Lindy es una sencilla solución que permite extender señales HDMI hasta 70 m usando un único cable Cat.6 U/UTP de bajo coste (no incluído).



¿QUE HACE?

EXTIENDE Señales HDMI e IR hasta 70 m usando un único cable Cat.6

SOPORTA resoluciones de hasta 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bit

INCLUYE un bucle de salida HDMI en el transmisor para monitorización local

SOPORTA alimentación por Cat.6, una única fuente de alimentación es necesaria

¿POR QUE LO NECESITAS?

- POTENTE. Soportando resoluciones 4K de hasta 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, el contenido de video puede mostrarse con increíble claridad a distancias de hasta 70m
- FLEXIBLE. La función de alimentación por cable Cat.6 (PoC) posibilita al extensor funcionar desde una única fuente de alimentación conectada al transmisor, permitiendo al receptor ser colocado donde el acceso es limitado a una toma de corriente, siendo ideal para instalaciones minimalistas y discretas.
- VERSATIL. Adicionalmente a la función PoC el delgado diseño del extensor permite una fácil instalación en espacios limitados detrás de las pantallas planas, monitores o TVs.
- AMPLIABLE. Incluyendo el puerto de bucle de salida HDMI para una visualización locál simultánea con lo que una pantalla local puede ser conectada para monitorizar o para crear una zona de visualización adicional.

¿DONDE VA?



RETAIL



SALUD



RESIDENCIAL



SEÑALIZACION DIGITAL





¿COMO FUNCIONA?

- **1.** Conecte la fuente HDMI al puerto "HDMI IN" en el transmisor utilizando un cable HDMI.
- **2.** Conecte un extremo de un 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 característica de bucle de salida, conecte una pantalla local o proyector al puerto "HDMI OUT" del transmisor utilizando un cable HDMI.
- **4.** Conecte la pantalla remota al puerto "HDMI OUT" del receptor utilizando un cable HDMI.
- **5.** Conecte el cable emisor IR suministrado al puerto "IR OUT" del transmisor, y el cable receptor IR al puerto "IR IN" del receptor. Asegurese de que el ojo está alineado con el receptor IR en el dispositivo fuente. Asegúrese de que el receptor IR esta en linea de visión despejada con el mando a distancia.
- **6.** Para copiar el EDID de la pantalla local, por favor cambie el conmutador de ajuste a Tx. Para copiar el EDID de la pantalla remota, por favor mueva el conmutador de ajuste a Rx
- 7. Conecte la fuente de alimentación con bloqueo DC al puerto 12VDC en el transmisor. El transmisor y el receptor se encenderán inmediatamente, después encienda la pantalla(s) y finalmente el dispositivo fuente.

