

Transmisor HDMI streaming sobre IP

BENEFICIOS

Cuenta con la tecnología más avanzada para la compresión y transmisión de la señal de vídeo y audio sobre redes de datos y proporciona multitud de funciones a la instalación audiovisual, como: matriz de vídeo y audio; conmutación de vídeo y audio; y extensor de vídeo y audio.

Su configuración y control son sencillos y se realizan a través de su intuitivo software para PC, que minimiza el tiempo de instalación y permite un ágil control de las señales audiovisuales.

El sistema es fácilmente escalable, ya que la señal HDMI se transmite con conexión directa o a través de la red ethernet con switch 1 Gigabit y función IGMP Snooping, permitiendo conectar tantos transmisores y receptores como se requiera y proporcionando resoluciones de hasta 1080p@60 Hz.

Características:

- Funciones de matriz de vídeo y audio, conmutación de vídeo y audio, extensor de vídeo y audio, etc.
- Tecnología de compresión y transmisión de datos H.264.
- Configuración sencilla, flexible y escalable, tantos transmisores HDMI-IP495-TX y receptores HDMI-IP495-RX como se requiera.
- Selección de entradas y salidas mediante software para PC y RS-232.
- Conexión directa o a través de ethernet con switch 1 Gigabit y función IGMP Snooping.
- Distancia de transmisión hasta 100 m.
- Conexión punto a punto y punto a multipunto.
- Alimentación a través de adaptador de corriente incluido o por puerto PoE.
- Indicadores luminosos de funcionamiento.
- Función de extensión del mando a distancia para control de fuentes desde la localización del receptor.

APLICACIONES

Para instalaciones audiovisuales profesionales en las que se necesita una gran versatilidad y un fácil manejo de señales de vídeo y audio como en: aeropuertos, museos, centro comerciales, estadios, centros de ocio, etc.

DATOS TÉCNICOS

Resolución 1080p@60Hz

HDMI 1.3

Soporta HDCP 2.2



HDMI-IP495-TX

HDMI	HDMI 1.3
HDCP	HDCP 2.2

RETARDO

80-120 ms