

Saxxon LKV372PRO-4.0 extensor de audio/video Transmisor y receptor AV Negro

Saxxon LKV372PRO-4.0, 3840 x 2160 Píxeles, Transmisor y receptor AV, 50 m, Alámbrico, Negro, HDCP

SKU: LKV372PRO-4.0

Información Técnica

Marca: **Saxxon**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Tipo: **Transmisor y receptor AV**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Aspectos destacados

Es un kit extensor de video HDMI que permite transmitir señales HDMI hasta 50 metros a través de un cable CAT6/6A. Sirve para extender la señal HDMI manteniendo alta calidad de imagen. Soporta resolución 4K para imágenes nítidas, cuenta con tecnología PoC (Power over Cable) que permite energizar solo el transmisor, simplificando la instalación. Incluye un loop HDMI en el transmisor para conectar una pantalla adicional y un transmisor IR para control remoto. Es plug and play, facilitando su uso en cualquier entorno.

Alta resolución

Mantener una calidad de video 4K significa que no hay pérdida de detalle ni degradación de la imagen al extender la señal. Esto es crucial en aplicaciones donde la calidad visual es una prioridad, como presentaciones de productos, videoconferencias de alta definición, o experiencias de cine en casa.

Extensión mediante cable CAT6/CAT6A

Usar cables de red estándar como CAT6 o CAT6A es más práctico y económico que utilizar cables HDMI largos, que son costosos y difíciles de manejar en instalaciones a gran escala. Además, los cables de red son más fáciles de instalar en paredes, techos, o a través de conduits, lo que es esencial en instalaciones profesionales.

Loop HDMI en el transmisor

La función de Loop HDMI permite conectar una segunda pantalla directamente al transmisor, lo que es útil si deseas monitorear la señal cerca de la fuente. Esto elimina la necesidad de un divisor HDMI adicional, simplificando la instalación y reduciendo los costos.

Alimentación simplificada (PoC)

Permite que el transmisor sea el único dispositivo que necesita estar conectado a una fuente de alimentación, ya que el receptor recibe energía a través del mismo cable de red. Esto no solo simplifica la instalación, sino que también reduce la cantidad de cables y enchufes necesarios, lo que es una ventaja en instalaciones limpias y organizadas.

Transmisión de señal IR

La capacidad de transmitir señales IR permite que el control remoto de un dispositivo fuente, como un reproductor Blu-ray o un decodificador, funcione desde la ubicación de la pantalla, incluso si el dispositivo está a 50 metros de distancia. Esto es ideal en escenarios donde se necesita mantener el control total sobre el equipo fuente sin tener que estar físicamente cerca de él.

Plug and Play

Está diseñado para ser extremadamente fácil de instalar y usar. No se necesita ninguna configuración complicada ni instalación de software, lo que significa que puedes conectar los cables y comenzar a usar el sistema de inmediato. Esto es especialmente valioso en entornos donde se necesita una solución rápida y confiable, sin la necesidad de asistencia técnica especializada.

Especificaciones

Características

Tipo: **Transmisor y receptor AV**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Tipos de cable soportados: **Cat6, Cat6a**

Distancia de transferencia máxima: **50 m**

Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

HDCP: **Si**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

HDCP versión: **1.4**

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Versión HDMI: **1.4**

Control de energía

Corriente: **2 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 60 °C**

Peso y dimensiones

Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): **66.6 x 71.6 x 24.8 mm**

Peso del receptor: **82 g**

Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto): **66.6 x 71.6 x 24.8 mm**

Peso del transmisor: **84 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/604121/saxxon-lkv372pro-40-extensor-de-audiovideo-transmisor-y-receptor-av-negro>