

INTRODUCCIONES:

Gracias por la compra de este extensor HDMI. Para obtener los mejores resultados, por favor, lea a fondo este manual y siga cuidadosamente las instrucciones. Por favor, preste especial atención a las advertencias de seguridad para garantizar que usted no sufran daño o a su equipo. Conserve este manual para futuras consultas.

CARACTERÍSTICAS:

- Extiende la señal HDMI hasta 328 pies (100 metros), utilizando un único cable cat6
- Extiende la conectividad de red junto con el vídeo HDMI
- Se pueden conectar en cadena hasta seis unidades profundo
- Construido en repetidor IR bidireccional
- Soporta funciones de alta velocidad, incluyendo hdmi 3d vídeo

ESPECIFICACIONES:

- Video Soportado Resoluciones: High Speed HDMI con HDCP 1.2
- Resoluciones Soportadas: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Color Soportado: hasta 12-bit Canal Color Profundo (36-bit total)
- Audio Soportado: LPCM, Dolby AC3, DTS 7.1, DSD
- Ancho de banda de Datos de Rendimiento: hasta 10,2Gbps
- Rango de Temperatura de Funcionamiento: +5 ~ +131°F (-15 ~ +55°C)
- Rango de Humidad de Funcionamiento: 5 ~ 90% RH (No Condensación)

CONTROLES Y CONEXIONES:

Extendido de HDMI Receptor Frontal

HDCP: LED se ilumina cuando el contenido de vídeo con protección de copia HDCP se transmite a la unidad receptora. El LED parpadea cuando el contenido de vídeo sin protección de copia HDCP es ser la unidad receptora. El LED parpadea cuando el contenido de vídeo sin protección de copia HDCP se transmite a la unidad receptora.

Link: El LED de enlace se ilumina cuando se establece un vínculo válido entre el receptor y la matrix.

Mode: Modo LED parpadea cuando el receptor está activo

Power: LED de encendido se ilumina cuando el receptor está encendido

IR-RX: Jack 3.5mm IR RX para conectar una bombilla de receptor IR para permitir el control de un dispositivo de origen.

IR TX: IR TX jack de 3.5 mm para la conexión de una bombilla transmisor de infrarrojos para permitir que los dispositivos en el extremo receptor para controlar desde la posición de la matriz.

RECEPTOR DEL SUPLEMENTO HDMI TRASERO:

DC 5V: Toma de entrada de energía para su uso con el adaptador AC incluido.

HD base-T: RJ45 para conectar el cable cat5e o cat6 utilizado para conectar el receptor a la matrix Puerto de salida HDMI de salida HDMI para conectar al dispositivo de visualización.

HDMI Out: LAN 100 Base-T de dos puertos RJ45 funcionan como un conmutador de red en conjunción con los puertos.

LAN 100 Base-T: En la unidad de matrix. Mientras uno de los cuatro puertos LAN está conectado a la red de área local, los otros tres puertos llevarán a la misma conexión. El LED amarillo en el lado izquierdo del puerto rj45 ilumina cuando hay una conexión válida está en su lugar y parpadea cuando se están transfiriendo datos. El LED de la derecha se ilumina de color ámbar cuando se establece una conexión 10Base-T y se ilumina en verde se establece una conexión 100Base TX.

INSTALACIÓN:

1. Conecte un extremo de un cable cat5e o cat6 no incluido a la toma RJ45 en la parte posterior del transmisor extensor HDMI (TX). Conecte el otro extremo al conector RJ45 en la parte posterior del receptor extensor HDMI (RX).

Nota para obtener mejores resultados, utilice cable STP CAT6

2. El uso de un cable HDMI de alta velocidad (no incluido) conecte el dispositivo de fuente de vídeo al puerto HDMI IN del transmisor extensor HDMI (TX)

3. El uso de un cable HDMI de alta velocidad (no incluido) conecte el puerto de salida HDMI del receptor extensor HDMI (RX) a una entrada HDMI en puerto de la pantalla.

4. (opcional) decida si desea utilizar la función de repetidor de infrarrojos. Si lo hace, podrá decidir si desea controlar un dispositivo en el extremo de la fuente de la ubicación de la pantalla, o en el extremo de la presentación de la ubicación de origen.

5. Si usted quiere controlar un dispositivo en el extremo de la fuente, conecte el bulbo receptor de infrarrojos en el conector IR RX en la parte frontal del receptor extensor HDMI (RX). Coloque la bombilla de infrarrojos de modo que pueda ser visto por el mando a distancia. Enchufe el bulbo transmisor de infrarrojos en la toma IR TX en la parte frontal del transmisor extensor HDMI (TX). Coloque la bombilla para que pueda ver el ojo receptor de infrarrojos del dispositivo fuente.

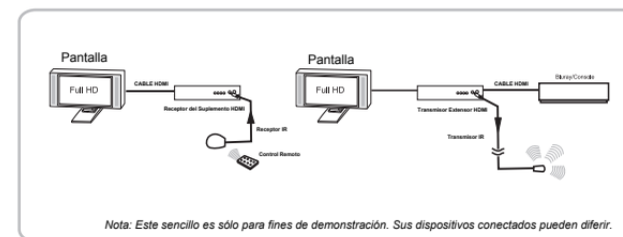
5a. Si desea controlar un dispositivo en el extremo de la presentación, conecte el bulbo receptor de infrarrojos en el conector IR RX en la parte frontal del transmisor extensor HDMI (TX). Coloque la bombilla de infrarrojos de modo que pueda ser visto por el mando a distancia. Enchufe el bulbo transmisor de infrarrojos en la toma IR TX en el frente de la posición de receptor extensor hdmi la bombilla para que pueda ver el ojo receptor de infrarrojos del dispositivo fuente.

6. Conecte uno de los adaptadores de CA en la entrada DC 5V en la parte posterior del transmisor extensor HDMI (TX). Enchufe el adaptador de CA a una toma de corriente cercana.

7. Conecte el otro adaptador de CA en la entrada DC 5V en la parte posterior del receptor extensor HDMI (RX). Enchufe el adaptador de CA a una toma de corriente cercana.

8. (opcional) con un cable cat5e o cat6 (no incluido) conecte su enrutador, módem o conmutador de red a uno de los puertos 100BaseT RJ45 en la parte posterior de una de las unidades de elongación. Los cuatro puertos 100BaseT sobre las dos unidades de elongación actúan como un conmutador de red única. Cuando uno de los puertos está conectado a la red, los otros tres proporcionarán una conexión de red activa.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



CONTENIDO DEL PAQUETE:

Por favor, haga un inventario del contenido del paquete para asegurarse de que tiene todos los elementos que se enumeran a continuación. Si algo falta o está dañado, por favor póngase en contacto con el servicio al cliente Monoprice para un reemplazo.

- 1x Transmisor Extensor HDMI (TX)
- 1x Receptor del Suplemento HDMI (RX)
- 1x Adaptor CA (5VDC/2A)
- 1x Bulbo Transmisor de IR
- 1x Manual de Usuario
- 1x Bulbo Receptor IR

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

Para evitar lesiones personales o daños en el equipo, por favor siga las siguientes pautas de seguridad:

1. Este dispositivo está diseñado para ser usado en interiores. No exponga este aparato al agua o la humedad de cualquier tipo. No coloque ningún objeto con líquidos sobre o cerca de este dispositivo.

2. No instale cerca de fuentes de oír, como estufas, radiadores o chimeneas. No coloque llamas, como una vela, sobre o cerca de este dispositivo.

3. Limpie únicamente con un paño seco. No utilice limpiadores líquidos o disolventes para limpiar este dispositivo.

4. Desenchufe la unidad durante las tiendas eléctricas o cuando la unidad vaya a utilizarla durante un largo período de tiempo.

5. No permita que los cables de alimentación que se pisen, pellizcado, tropezar con ellos o dañados de otra manera.

6. No instale este aparato en un espacio cerrado. Asegúrese de que haya suficiente ventilación para mantener la unidad se sobrecaliente.

Garantía Calidad:

Esta garantía limitada sólo cubre fallos debidos a defectos de materiales o mano de obra, y no cubre el desgaste normal o daños cosméticos. La garantía limitada tampoco cubre daños producidos por el transporte o fallas que se causan por productos no proporcionados por el garante, o fallas que hayan resultado de accidentes, mal uso, abuso, negligencia, mal manejo, mal uso, alteración, instalación defectuosa, creado ajustes, inadecuación para el control del consumidor, mantenimiento inadecuado, sobre voltaje de la línea eléctrica, daños causados por rayos, modificación u otro servicio autorizado, o daños atribuibles a actos de Dios.

No existen garantías especificadas excepto las mencionadas bajo cobertura de la garantía limitada. El garante no es responsable de los daños incidentales o consecuentes que resulten del uso de este producto, o que surjan de cualquier incumplimiento de esta garantía. (Como ejemplos esto incluye daños por pérdida de tiempo, el costo de tener a alguien a eliminar o volver a instalar una unidad instalada en su caso, los viajes hacia y desde el servicio, pérdida o daño a los medios de comunicación o de imágenes, datos u otro contenido grabado. Los puntos mencionados no son excluyentes, sino que son sólo para ilustración.)

No hay daños causados por accidente, un año de garantía para la reparación libre y transporte gratuito a mitad de camino.

Foto de Producto:

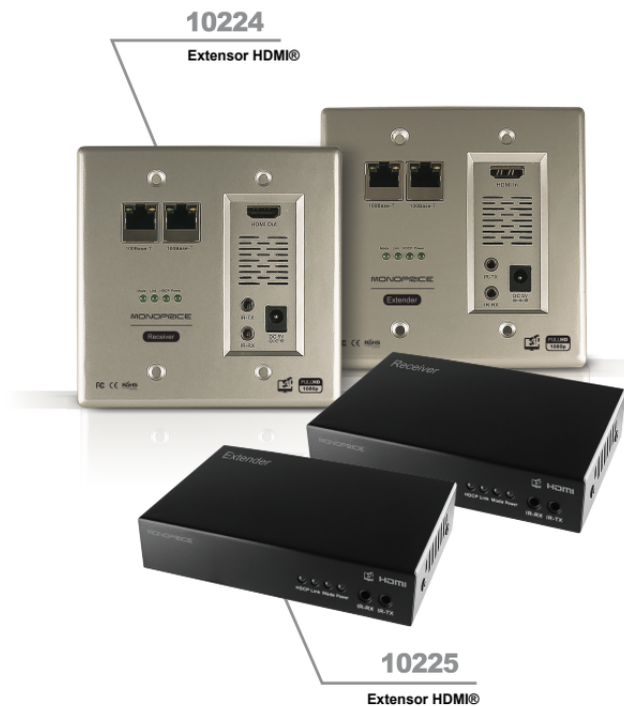
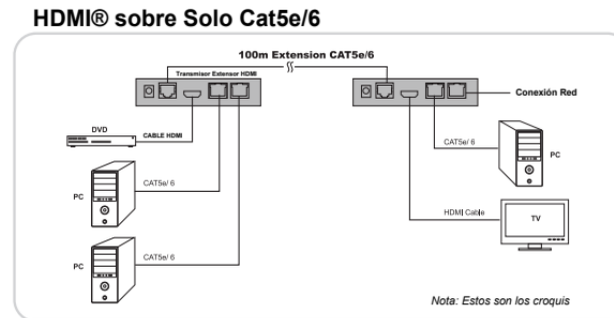


Diagrama de Conexión de Muestra:



MONOPRICE® Extensor HDMI® Sobre un solo cable cat5e/cat6

