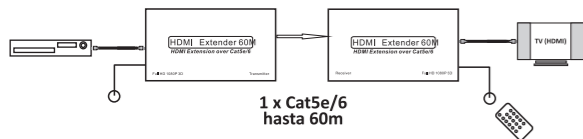


HDMI EXTENDER

Manual de Usuario

Extensor de cable HDMI



Marca registrada por:
Satellite Rover S.A.
C/ Miguel Fleta 9, 28037 Madrid

¡Lleva la alta definición a tu vida!



QUERIDO CONSUMIDOR

Gracias por comprar nuestro producto. Para asegurar el buen uso y garantizar la máxima durabilidad sin problemas de funcionamiento del producto, lea detenidamente el manual de usuario.

Las imágenes y parámetros técnicos incluidos son solo para que sirvan de referencia, para situaciones específicas, fíjese en el producto real.

1.0 INTRODUCCIÓN

El extensor de cable HDMI a RJ45 usa un solo cable CAT-5-E o CAT-6 (recomendado) de hasta 60 metros en lugar del cable HDMI normal, para transmitir las señales de alta definición a distancias donde el cable HDMI no podría, debido a su alto coste e inestabilidad en esas circunstancias. El extensor está diseñado para cubrir largas distancias en el envío de señal de video en alta definición sin pérdida de calidad.

2.0 ACCESORIO INCLUIDOS

Al desempaquetar su producto por primera vez, revise que los siguientes accesorios estén incluidos:

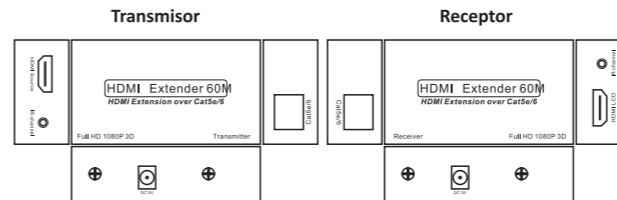
1. Fuente de Alimentación -----2 Und.
2. Manual de Usuario-----1 Und.
3. Transmisor HDMI-----1 Und.
4. Receptor HDMI-----1 Und.

3.0 CARACTERÍSTICAS

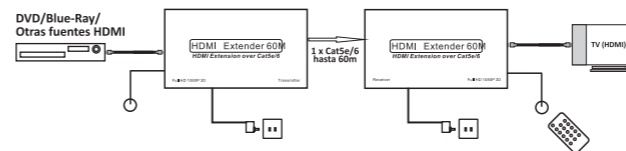
1. Cumple el protocolo HDCP 1.2.
2. Soporta la entrada y salida de video a las siguientes resoluciones: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p a 24/50/60 fps.
3. Trasmisión de señal: Uso de cables CAT-5-E o CAT-6(recomendado) de hasta 60 metros entre el transmisor y receptor – Extensor-TX y Extensor-RX.
4. Soporta CEC (Consumer Electronics Control): Controla hasta 15 dispositivos habilitados CEC conectados a HDMI utilizando solo uno de los controles remotos.
5. Soporta los siguientes formatos de audio: DTS-HD/ Dolby-trueHD/ LPCM7.1/ DTS / Dolby-AC3 y DSD.
6. No hay pérdida de calidad.
7. Instalación en pocos minutos.
- 8.Necesita Alimentación DC a 5V y 1ª (Fuente de alimentación incluida).



4.0 DESCRIPCIÓN



5.0 CONEXIONES



6.0 ESPECIFICACIONES

- Longitud de cable CAT-6 entre TX y RX de hasta 60 metros.
- Entrada HDMI 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p a 24/50/60 fps.
- Formato de audio de entrada DTS-HD/ Dolby-trueHD/ LPCM7.1/ DTS / Dolby-AC3 y DSD.
- Salida HDMI 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p a 24/50/60 fps.
- Formato de audio de salida LPCM7.1/ DTS / Dolby-AC3 y DSD.
- Ancho de Banda máximo 165MHz.
- Tasa de transferencia máxima 4.95Gbps.
- Señal de video de entrada 0.5-1.5V pico-pico
- Señal de video de salida 5V pico-pico (TT11)
- Distancia Entrada/Salida cable HDMI: <=20m awg26
- Corriente máxima de trabajo: 800mA.
- Formato de adaptador de corriente.
- Rango de temperatura de trabajo: -15 a +55°C
- Rango de humedad de trabajo: 5 A 90% RH (Sin condensación)

7.0 INSTALACIÓN Y PRECAUCIONES

Para prevenir choques eléctricos, daños al producto y proteger su seguridad, por favor tome nota de lo siguiente puntos:

1. Conecte o desconecte los cables lentamente y no lo haga muy a menudo. Procure no golpear ni agitar los cables una vez conectados.
2. El equipo no debe montarse bajo la luz del sol directo, lluvia o ambientes adversos con la humedad alta.
3. No arroje ningún líquido sobre el equipo.
4. No instale el equipo cerca de fuentes de calor como fuego, amplificadores u otros elementos que puedan radiar calor.
5. No introducir metales ni otros elementos en el equipo al intentar conectar los cables correspondientes.
6. No manipule el equipo tú mismo, para su manipulación se debe encargar un profesional o un encargado de mantenimiento.



Advertencia! Los productos electrónicos no pueden ser desechados a voluntad propia, se deben reciclar en los puntos dedicados para ese fin.