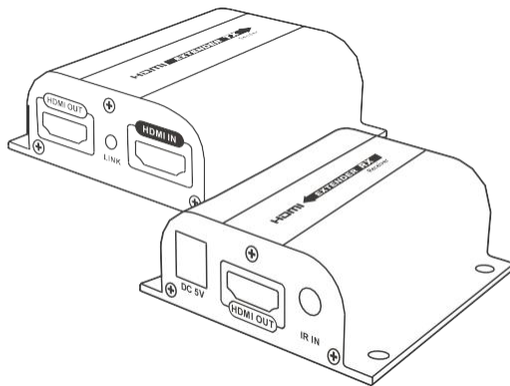


Extensor HDMI SOBRE RED

Manual de usuario



• Introducción

Este extensor HDMI sobre cat6 extiende el contenido HDMI hasta 60 metros para 1080p.

• Aviso de seguridad importante

1. No mezcle el transmisor HDMI a RJ45 y el receptor RJ45 a HDMI antes instalación.
2. No lo conecte en caliente cuando esté funcionando.
3. Utilice únicamente una fuente de alimentación DC5V. Asegúrese de que la especificación coincida si usa adaptadores no suministrados por la fábrica.

• Contenidos del paquete



HDMI a RJ45RJ45
remitente TX * 1pcs receptor



a HDMIUser
RX * 1 piezas



manual * 1 piezas



DC5V1A * 2 piezasIR



desintegrador receptor de infrarrojos
cable * 1 pieza de cable * 1 pieza



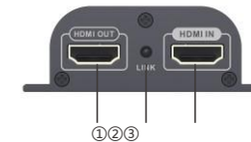
extensión

• Requerimientos de instalación

1. Dispositivo de fuente HDMI (tarjeta gráfica de computadora, DVD, PS3, monitoreo HD equipo, etc.).
2. Dispositivo de visualización HDMI como SDTV, HDTV, proyector con puerto HDMI.
3. Cable UTP / STP cat6 / 6A / 7, siga el estándar IEEE-568B.

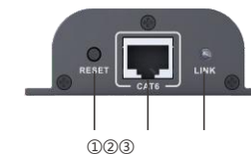
• Descripción del panel

1. HDMI al transmisor RJ45

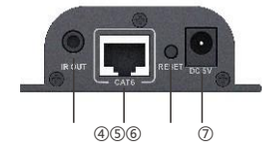


- ① Salida de señal HDMI
- ② Indicador de señal HDMI led Se enciende todo el tiempo con entrada de señal HDMI, parpadea sin entrada de señal.
- ③ Entrada de señal HDMI

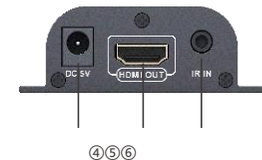
2. RJ45 al receptor HDMI



- ① Reiniciar
- ② Entrada de señal RJ45
- ③ LED indicador RJ45 Se enciende todo el tiempo con transmisión de señal HDMI, parpadea sin transmisión de señal.



- ④ Salida de señal IR para conectar con cable de extensión blaster
- ⑤ Salida de señal RJ45
- ⑥ Reiniciar
- ⑦ Entrada de alimentación DC5V



- ④ Entrada de alimentación DC5V
- ⑤ Salida de señal HDMI
- ⑥ Entrada de señal IR para conectar con el cable de extensión del receptor IR

• **Procedimientos de instalación**

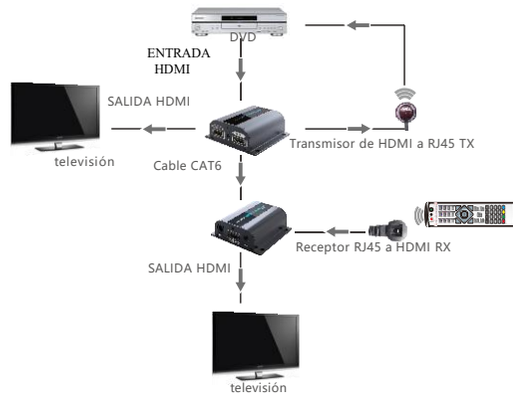
1. Cable de red Cat6

Siga el estándar de IEEE-568B:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1-Naranja / blanco | 5-Azul / blanco |
| 2-naranja | 6-Verde |
| 3-Verde / blanco | 7-Marrón / blanco |
| 4-Azul | 8-Marrón |



2. Conexiones



Instrucción de conexión:

- 1) Conecte la entrada TX HDMI con la salida HDMI del dispositivo fuente. Conecte la salida TX HDMI con la entrada HDTV HDMI.
- 2) Conectar TX CAT6 con RX CAT6.
- 3) Conecte la salida RX HDMI con la entrada HDTV HDMI.
- 4) Enciende el dispositivo y funciona.

• **Preguntas más frecuentes**

Q: No hay salida de imagen o la visualización de audio y video no es normal?

UN: 1) Ajuste el botón "RESET" de RX para restablecer el dispositivo.

- 2) Pruebe con un cable de red más corto para volver a conectarse.

Q: ¿El LED RX "LINK" parpadea todo el tiempo?

A: 1) Asegúrese de que la conexión del cable de red siga el estándar IEEE-568B.

- 2) Compruebe si TX tiene entrada de señal HDMI.

- 3) Reinicie TX&RX y vuelva a conectar.

Q: ¿El LED RX "LINK" se enciende todo el tiempo pero no se emite imagen?

A: 1) Presione el botón RX "RESET" para reiniciar el dispositivo.

- 2) Asegúrese de que el cable HDMI esté bien conectado con la TV.

- 3) Asegúrese de que el cable de red sea de cobre fino.

• **Especificación**

Artículos	Especificaciones
Señal HDMI	Compatible con HDCP
Resolución de soporte	480i a 60Hz , 480p a 60Hz , 576i a 50Hz , 576p a 50Hz , 720p @ 50 / 60Hz, 1080i @ 50 / 60Hz, 1080p @ 50 / 60Hz
Cable de red	baja resistencia y consumo sin oxígeno núcleo de cobre (CAT6, CAT6A, CAT7)
Longitud de transmisión	CAT6: 60 ma 1080p
Mando a distancia por infrarrojos	Admite control remoto IR de frecuencia amplia de 20 ~ 60 KHz
Trabajando temperatura	0 °C ~ 60 °C
Fuente de alimentación	DC5V / 1A
El consumo de energía	TX <3W; RX <2W
Dimensión del producto	71,6 mm (largo) * 66,6 mm (ancho) * 24,8 mm (H) * 2 piezas
Peso	83 g + 80,6 g
Color	Negro

Descargo de responsabilidad

El nombre del producto y el nombre de marca pueden ser marcas registradas de fabricantes relacionados. TM y ® pueden omitirse en el manual del usuario. Las imágenes en el manual del usuario son solo para referencia, y puede haber una ligera diferencia con los productos reales.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios sin previo aviso en un producto o sistema descrito en este documento para mejorar la confiabilidad, el funcionamiento o el diseño.