

# EXTENSOR HDMI

## Manual de usuario

### Aviso importante de seguridad

- No mezcle la unidad transmisora (TX) y la unidad receptora (RX) antes de la instalación.
- No desconectes cuando está funcionando.
- Utilice únicamente la fuente de alimentación DC5V. Asegúrese de que la especificación coincida si utiliza adaptadores que no vienen de fábrica.
- La electricidad estática causará daños en el dispositivo, por favor, haga una protección ESD cuando use el dispositivo.

### Contenido del paquete

Unidad de transmisión (TX)



Unidad de recepción (RX)



Adaptador de corriente DC5V1A (2 piezas)



Manual de usuario



Transmisor Infrarrojo



Receptor Infrarrojo

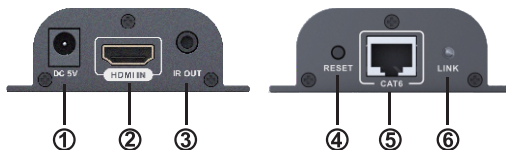


### Requerimientos de instalación

1. Dispositivo con salida HDMI (Computadora, DVD, PS3, equipo de monitoreo de alta definición, etc.)
2. Dispositivo de visualización HDMI como SDTV, HDTV, proyector con puerto HDMI.
3. Cable UTP / STP CAT6 / CAT6A / 7, que siga el estándar IEEE-568B

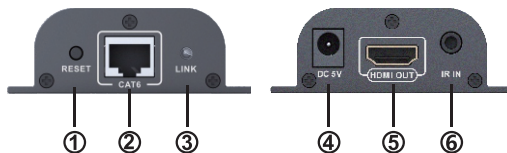
### Descripción del panel

#### HDMI a RJ45 (Tx)



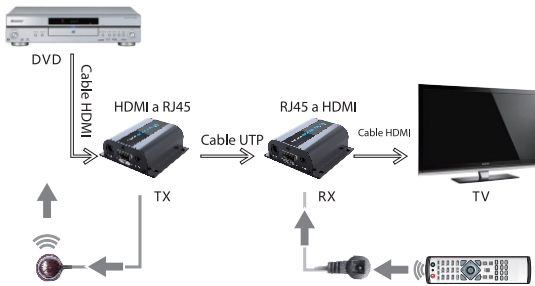
- ① Entrada de fuente de poder DC5V
- ② Entrada de señal HDMI
- ③ Salida de señal IR
- ④ RESET
- ⑤ Salida de señal RJ45
- ⑥ El indicador de señal HDMI, enciende todo el tiempo con la entrada de señal HDMI, parpadea sin entrada de señal.

#### RJ45 a HDMI (Rx)



- ① RESET
- ② Entrada de señal RJ45
- ③ El indicador de señal HDMI, enciende todo el tiempo con la salida de señal HDMI, parpadea sin entrada de señal.
- ④ Entrada de fuente de poder DC5V
- ⑤ Salida de señal HDMI
- ⑥ Salida de señal IR

## 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) Conecte TX CAT6 con RX CAT6.
- 3) Conecte la salida RX HDMI con la entrada HDTV HDMI.
- 4) Encienda el dispositivo y funciona.

## Preguntas frecuentes

**P:** ¿No hay salida de imagen o visualización de audio y video no es normal?.

- A:** 1) Ajuste el botón RX "RESET" para restablecer el dispositivo.  
2) Pruebe un cable de red más corto para volver a conectar.

**P:** ¿El led RX "LINK" está parpadeando todo el tiempo?

- A:** 1) Asegúrese de que la conexión del cable de red sigue el estándar de IEEE-568B.  
2) Verifique si TX tiene entrada de señal HDMI.  
3) Restablezca TX y RX y vuelva a conectar.

**P:** ¿El Led RX "LINK" se enciende todo el tiempo pero no sale la imagen?

- A:** 1) Presione el botón RX "RESET" para reiniciar el dispositivo.  
2) Asegúrese de que el cable HDMI esté bien conectado con el televisor.  
3) Asegúrese de que el cable de red sea cobre.

## Aviso importante de seguridad

Artículos	Especificaciones	Nota
Adaptador de corriente	DC5V / 1A	2pcs
Resolución admitida	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@ 50/60Hz, 1080p@50/60 Hz ;	
Cable de red	CAT6, CAT6A, CAT7	
Longitud de transmisión	CAT6: 60m a 1080P	
Control remoto IR	Soporta control remoto IR de 20 ~ 60KHz de frecuencia amplia	
Consumo de energía	TX: 2W; RX <2W	
Tamaño	71.6 (An) x 66.6 (L) x 24.8 (Al) mm	
Peso	170g	
Color	Negro	

El nombre del producto y la 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 alguna ligera diferencia con los productos reales.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso a un producto o sistema descrito aquí para mejorar la confiabilidad, la función o el diseño.