



## HDMIEXT50X1

Extender HDMI sobre 1 cable UTP,  
hasta 50.0 metros



Es un extensor de red HDMI que transmite señales HDMI 1080p AV de hasta 50 metros con cable cat6 o cables de nivel superior. Supera el límite de distancia de transmisión de la señal HDMI para hacer que los proyectos sean más estables.

### Características

1. Latencia sin comprimir y cero
2. Plug and play, sin instalación
3. La resolución admitida es de hasta 1080p a 60Hz
4. La distancia de transmisión es de hasta 50 metros a través del cable CAT6.
5. Función EDID pass back incorporada para obtener una mejor compatibilidad
6. Incluye una unidad transmisora (TX) y una unidad receptora (RX), que funcionan como par.
7. Soporta la retransmisión IR para el dispositivo fuente de control remoto desde el lado del receptor fácilmente

### Instrucciones de conexión:

- 1) Conecte la entrada HDMI al dispositivo fuente HDMI y conecte el cable de extensión del bláster IR\* a la interfaz IR OUT del remitente (TX).
- 2) Conecte la salida HDMI al dispositivo de visualización HDMI y conecte el cable de extensión del receptor IR\* a la interfaz IR IN.
- 3) Encienda el dispositivo (luces de alimentación) y funciona.

\*Los dispositivos IR no se incluyen en el modelo HDMIEXT50B y se venden por separado.

## Extender HDMI sobre 1 cable UTP, hasta 50.0 metros

Señal HDMI	HDMI1.3, HDCP1.3
Resolución:	480i @ 60Hz, 480p a 60Hz, 576i @ 50Hz, 576p @ 50Hz, 720p @ 50 / 60Hz, 1080i @ 50 / 60Hz, 1080p @ 50 / 60Hz
Cable de red:	CAT6, CAT6A, CAT7
Temperatura de trabajo:	0 °C ~ 60 °C
Adaptador de corriente:	5v 1A
Energía de consumo:	TX <3W RX <3W
Distancia de transmisión:	Resolución Full HD 1080p a 60Hz hasta 50 metros a través del cable CAT6
Control remoto IR:	Soporta control remoto IR de 20 ~ 60kHz de frecuencia amplia
Transmisión de señal:	Latencia sin comprimir
Color:	Negro
Material:	Aleación de aluminio
Peso:	TX: 70g, RX: 70g
Accesorios:	Extensiones IR Passback

