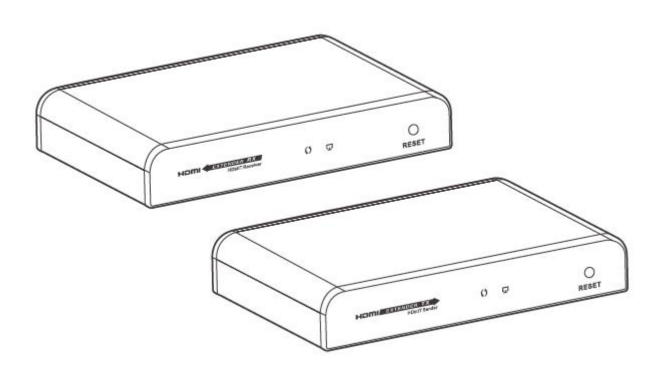
# **EXTENSOR HDMI SOBRE IP Manual de usuario**

# **TT383PRO**



#### 1. Introducción

HDMI HDbitT extender, aprovecha las ventajas de la última tecnología de transmisión, HDbitT, extiende su video / audio HDMI con una resolución de 1080P hasta 120m (394 pies) a través de un solo cable de red y una salida de bucle HDMI.

HDbitT: el protocolo de transporte de red digital de alta definición, en comparación con la tecnología tradicional, proporciona un mejor rendimiento estable, claridad de imagen, mayor distancia de transmisión y otras ventajas significativas, para satisfacer la demanda de transmisión de alta definición a larga distancia sin ningún convertidor.

Instrucciones de seguridad importantes:

- 1. No mezcle el transmisor de HDMI a LAN y el receptor de LAN a HDMI, y el emisor de infrarrojos y IR.
- 2. No conecte / desconecte los cables cuando esté en uso
- 3. Use la fuente de alimentación DC 5V solamente. Asegúrese de que la especificación coincida si utiliza adaptadores de CC de terceros.

#### 2. Contenidos del paquete

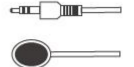
1.Unidad transmisora TX×1pcs



3. Fuente de alimentación × 2pcs



5. Cable de extensión de blaster de infrarrojos×1



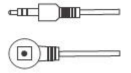
2. Unidad receptora RX×1pcs



4. Manual de usuario ×1pcs



6. Cable de extensión del receptor de infrarrojos×1



# 3. Requisitos de instalación

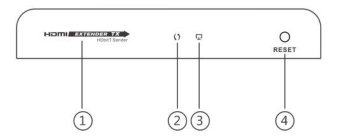
- 3.1. Dispositivos de fuente HDMI: con interfaz HDMI OUTPUT, DVD, PS3, STB, PC, etc.
- 3.2. Dispositivos de pantalla: con puerto de entrada HDMI, SDTV, HDTV, proyector
- 3.3. Cables de red:

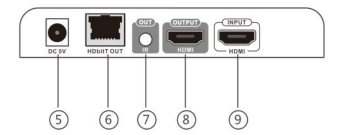
Cables de red UTP / STP Cat5e / 6, que siguen el estándar IEEE-568B.

Longitud de transmisión: CAT5 80m / CAT5E 100m / CAT6 120m

#### 4. interfaz

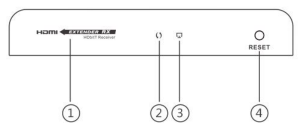
### 4.1.HDMI EXTENDER TX (Remitente)

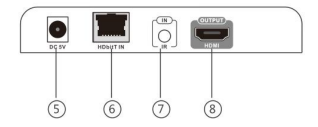




- 1 Luz de encendido
- 2 Luz de transmisión de datos
- 3 Luz de enlace de red
- 4 reiniciar
- 5 Entrada de potencia (DC5V)
- 6 salidas de señal HDbitT
- 7 salida de señal IR para conectar con cable de extensión blaster
- 8 salida de señal HDMI
- 9 entrada de señal HDMI

# 4.2.HDMI EXTENDER RX (Receptor)





- 1 luz de encendido
- 2 luz de transmisión de datos
- 3 luz de enlace de red
- 4 reiniciar
- 5 Entrada de potencia (DC5V)
- 6 entrada de señal HDbitT
- 7 entrada de señal IR para conectar con el cable de extensión del receptor IR
- 8 salida de señal HDMI

#### 5. Conexión e instalación

#### 5.1. Cómo hacer un cable de red Cat5e / 6

Siga el estándar de IEEE-568B:

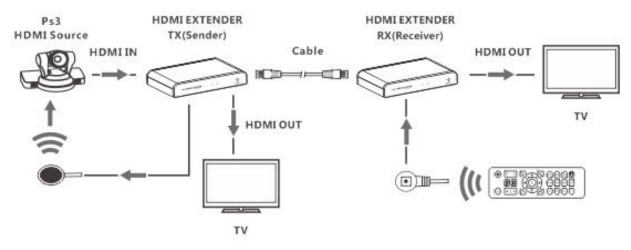


1	white and orange	4	blue	7	white and brown
2	orange	5	white and blue	8	brown
3	white and green	6	green		

#### **5.2 Conexiones**

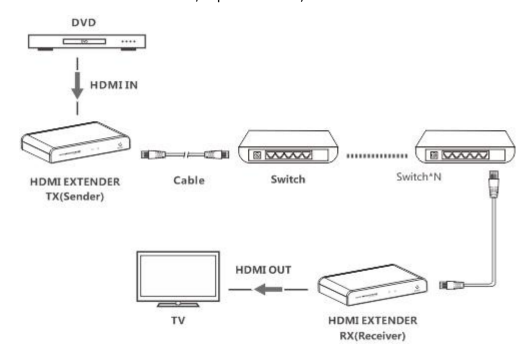
#### 5.2.1 Conexión punto a punto:

Distancia de transmisión de hasta 120 metros sobre un solo CAT6 (el cable de alta calidad puede alcanzar los 150 metros)



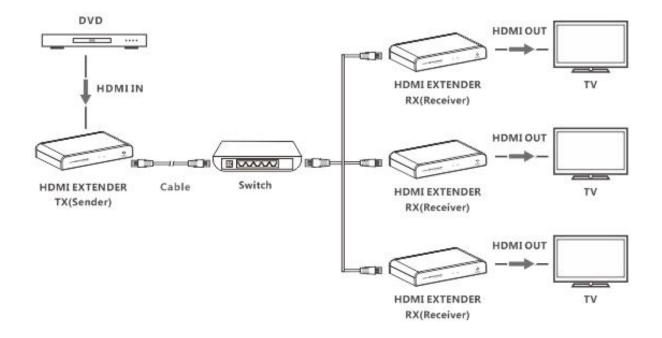
#### 5.2.2 Conexión del enrutador:

Mediante el uso de enrutador / repetidor de red, realice una extensión ilimitada.



#### 5.2.3 Conexión uno a muchos:

Al usar el enrutador / conmutador de red, un remitente a varios receptores, realice la función de extensor y divisor.



Nota: el conmutador Gigabit (1000Mbps) se recomienda en la transmisión LAN.

#### 5.3. Guía del usuario de IR

El cable de extensión IR Blaster debe enchufar el puerto de salida IR de TX (Sender) del extensor HDMI, y el cable de extensión del receptor IR debe enchufar el puerto de salida IR del RX (Receptor) del extensor HDMI. El emisor del emisor de infrarrojos debe estar lo más cerca posible del receptor de infrarrojos del dispositivo fuente de señal.

Usar el controlador remoto IR del dispositivo de fuente de señal hacia el receptor IR (conectado al RX del extensor HDMI), para la reproducción de medios de la fuente de control remoto.

#### 6. FAQ

- P: Pantalla de TV "Esperando conexión" en la esquina derecha
- R: Compruebe si la fuente de alimentación de TX (Remitente) y el conmutador (si se usa) están conectados, y asegúrese de que el cable de conexión esté firmemente conectado;
- P: Pantalla de TV "Por favor verifique la señal de entrada de TX" ?
- A: 1) compruebe si hay una entrada de señal HDMI de TX;
- 2) Intente conectar la fuente de señal directamente al dispositivo de visualización para ver si hay salida de señal desde el dispositivo fuente, o cambie la fuente de señal, el cable HDMI e intente nuevamente.
- P: La pantalla no es fluida, no es estable?
- R: 1) Verifique la longitud del cable entre el TX para cambiar, el interruptor al RX y la conexión entre cada nivel dentro del rango requerido;
- 2) Haga clic en el botón "reiniciar" en el panel frontal de TX / RX, reinicie y vuelva a conectar.

# 7. Especificaciones

Artículos	Especificaciones		
Señal HDMI	Compatible con HDCP		
Resolución de soporte	480i@60Hz, 480p@60Hz,		
	576i@50Hz, 576p@50Hz,		
	720p@50/60Hz,1080i@50/60Hz,		
	1080p@50/60Hz		
Cable de red	UTP/STP/CAT5/CAT5E/CAT6		
Longitud de transmisión	Distancia de transmisión de hasta 120 metros		
	para 1080P Full HD en un solo CAT6		
Control remoto por infrarrojos	Soporta control remoto IR de 20 ~ 60KHz de		
	frecuencia ancha		
Temperatura de trabajo	0 ℃ ~ 60 ℃		
Fuente de alimentación	DC5V/1A		
El consumo de energía	TX<3.5W; RX<3W		
Dimensión del producto	130(W) x84(D) x23.2(H)mm *2pcs		
Peso	TX:250g RX: 200g		
Color	Negro		