Kit Extensor KVM HDMI 4Kx2K@ 60 Hz TT676KVM







Manual de usuario

Gracias por comprar este producto. Para un rendimiento óptimo y seguridad, lea atentamente las instrucciones y conserve el manual para futuras consultas referencia.

Aviso de seguridad importante

- 1.No mezcle el transmisor HDMI a RJ45 y el receptor RJ45 a HDMI antes de la instalación.
- 2. No lo conecte en caliente cuando esté funcionando.
- 3.Utilice únicamente una fuente de alimentación DC5V/2A.Asegúrese de que la especificación coincida si utiliza adaptadores de terceros.
- 4.La electricidad estática dañará el dispositivo, por favor haga ESD protección al utilizar el dispositivo.

Introducción

Este extensor HDMI incluye una unidad transmisora y una unidad receptora, permite que la señal HDMI se transmita hasta 70 metros con una resolución de 4K utilizando un cable de red CAT6/6A/7. Es perfecto para publicidad exterior, videoclips, sistema de monitorización, entretenimiento en el hogar y conferencias, etc.

Caracteristicas

- 1. Latencia cero.
- 2. La señal HDMI 4K @ 60Hz se puede transmitir a 70 metros a través de un Cable de red CAT6 / 6A / 7.
- 3. El receptor puede extraer el audio digital del transmisor a través del puerto S / PDIF.
- 4. Admite formatos de audio (Dolby True HD 7.1CH Dolby Digital 5,1CH)
- 5. Admite HDR (YUV4: 4: 4), transferencia de EDID.
- 6. El transmisor admite una salida de bucle HDMI.
- 7. Admite la función KVM.
- 8. Protección de iluminación, protección contra sobretensiones, protección ESD.

Contenidos del paquete



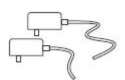




Unidad transmisora(TX)×1pcs

Unidad receptora(RX)×1pcs

Manual de usuario ×1pcs







Cable USB × 1 pcs



Soportes de montaje×8pcs





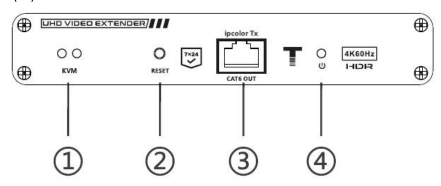
Tornillo ×18pcs

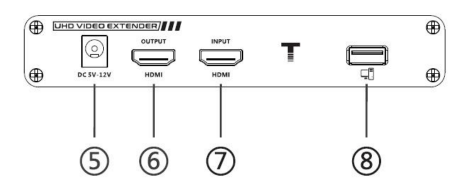
Requerimientos de instalación

- 1. Dispositivo de fuente HDMI (computar tarjeta gráfica, DVD, PS3,) HD equipo de monitoreo, etc.
- 2. Dispositivo de visualización HDMI como SDTV, HDTV, proyector con puerto HDMI.
- 3. Cable UTP/STP CAT6/CAT6A/CAT7. Siga el estándar IEEE-568B, Se recomienda seleccionar un cable de red con menos pérdida y diafonía.

Descripción del panel

1. Transmisor (TX)

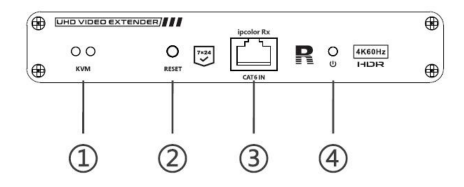


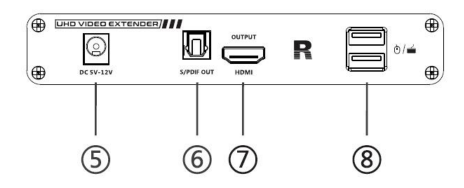


1	luz KVM	El indicador se enciende cuando el dispositivo está conectado a la computadora. El	
		indicador se apaga cuando está en transmisión de señal. El indicador parpadea	
		cuando hay una transmisión de señal.	
2	Botón de reinicio	Presione para reiniciar el dispositivo	
3	salidas de señal RJ45	Conectar con cable de red	
4	Indicador de potencia	El indicador parpadea cuando el dispositivo está encendido pero no hay señal	
	/ señal	HDMI. Las luces indicadoras se venden en azul cuando hay una señal HDMI	
5	entrada DC5V-12V	Conectar con adaptador de corriente DC5V-12V	
6	salidas HDMI	Conectar con dispositivo de visualización HDMI	
7	entradas HDMI	Conectarse con el dispositivo fuente	
8	puertos USB-A	Conectarse con la computadora	



2. Receptor (RX)





1	luz KVM	El indicador se enciende cuando el mouse / teclado está conectado al puerto USB	
2	Botón de reinicio	Presione para reiniciar el dispositivo	
3	entradas de señal RJ45	Conectar con cable de red	
4	Indicador de potencia /	El indicador parpadea cuando el dispositivo está encendido pero no hay señal	
	señal	HDMI. Las luces indicadoras se venden en azul cuando hay una señal HDMI	
5	entrada DC5V-12V	Conectar con adaptador de corriente DC5V-12V	
6	salidas S / PDIF	Salida de señal de audio digital	
7	salida HDMI	Conectar con dispositivo de visualización HDMI	
8	puertos USB-A	Conéctese con teclado y mouse	

Procedimientos de instalación

1.Conexión

Siga el estándar de IEEE-568B, se recomienda seleccione un cable de red con menos pérdida y diafonía.



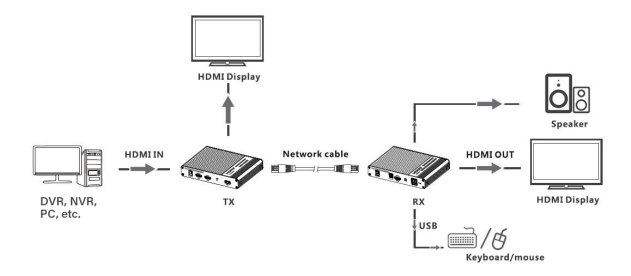
1-Naranja / blanco 2-Naranja 3-Verde / blanco

4-Azul 5-Azul / blanco 6-Verde

7-Marrón / blanco 8-Marrón



conexión uno a uno:



2.Instrucción de conexión

- 1) Conecte el dispositivo fuente al puerto de entrada HDMI del transmisor con un cable HDMI y conecte el puerto de salida HDMI del receptor al dispositivo de visualización con otro cable HDMI.
- 2) Conecte el puerto de salida CAT del transmisor y el puerto de entrada CAT del el receptor a través de un cable de red (CAT6 / CAT6A / CAT7). Para la conexión en cascada, conecte el puerto de salida CAT del receptor anterior al puerto de entrada CAT del siguiente receptor.
- 3) Si utiliza una salida de bucle HDMI, conecte el dispositivo de visualización al puerto HDMI OUT del transmisor.
- 4) Conecte la fuente de alimentación al dispositivo para comenzar.

[NOTA]:

Se recomienda utilizar un rango de longitud dentro de la red de 2 ~ 70 m cable. Si el cable es demasiado corto, es posible que no haya salida de pantalla porque la señal es demasiado fuerte. Si el cable es demasiado largo, el la salida puede ser de mala calidad.

3. Guía del usuario de IR

- 1) El cable de extensión del emisor de infrarrojos debe conectarse al puerto de salida de infrarrojos del transmisor y el receptor, el cable de extensión del receptor de infrarrojos debe conectarse al puerto de entrada de infrarrojos del transmisor y el receptor.
- 2) El emisor del cable de extensión del emisor de infrarrojos debe estar lo más cerca posible de la ventana de recepción de infrarrojos del dispositivo fuente.
- 3) Coloque el cabezal receptor del cable de extensión del receptor de infrarrojos hacia el usuario para un control remoto conveniente.



Preguntas más frecuentes

- P: ¿No hay salida en pantalla cuando todas las conexiones son correctas?
- R: 1) Asegúrese de que los cables HDMI sean compatibles con $4K \times 2K$ si la salida La señal del dispositivo fuente tiene una resolución de $4K \times 2K$.
 - 2) Compruebe y asegúrese de que el cable de red se inserta en el RJ45 puerto bien.
 - 3) Reinicie el transmisor o receptor presionando el botón de reinicio.
- P: ¿Aparece una pantalla negra en la pantalla / monitor?
- R: 1) Verifique si la longitud del cable está dentro del rango especificado.
 - 2) Reinicie el transmisor para reconstruir la conexión.
- P: ¿La pantalla muestra un color inusual o no hay sonido?
- R: 1) Reinicie el transmisor o receptor para reconstruir la conexión.
 - 2) Compruebe si los cables HDMI están bien conectados.
 - 3) Vuelva a conectar el cable de red.

Especificaciones

Técnica	Transmisor	Receptor	
Conformidad HDMI		Receptor	
	HDMI2.0		
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2		
Transporte procotol	ipcolor		
Mediim transmision	CAT6/CAT6A/CAT7		
Distancia de transmisión	4K×2K@60Hz to 70 metros		
Ancho de banda de video	18Gbps		
soporte de resolución	480i@60Hz、480p@60Hz、576i@50Hz、576p@50Hz、720p@50/60Hz、1080i@50/60Hz、1080p@50/60Hz、3840x2160@24/25/30/50/60Hz 4096x2160@24/25Hz、1280x960、1280x800、1280x768、1680x1050、1360x768、1366x768、1600x900、1024x768、800x600		
Soporte de audio	LPCM/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby TrueHD 7.1CH/Dolby Digital 5.1CH		
Señal de entradaTMDS	0.7~1.2Vp-p		
Señal de entrada de DDC	5Vp-p		
Bucle de salida HDMI	sí		
Conexión de receptor múltiple	no		
KVM	sí		
Entrada	HDMI×1; DC2.1, 3.5mm jack ×1 (IR)	DC2.1×1, RJ45×1, 3.5mm jack ×1 (IR) USB-A x 2	
Salida	HDMI×1, RJ45 ×1, 3.5mm jack ×1 (IR) USB-A x 1	HDMI×1, S/PDIF x 1,3.5mm jack ×1 (IR) RJ45×1	
Control de fuente HDMI	Teclado, video, Mouse		
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines		
Mecánico	Transmisor	Receptor	
Alojamiento	Cerramiento metalico		
Dimensiones	150.0(L) x 107.0(W) x 28.4(H)mm		



Peso neto	TX: 260g	RX: 260g	
Fuente de alimentación	5V/2A		
Consumo	4W	4W	
Temperaure operación	-20~60℃		
Temperatura de almacenamiento	o-30~70°C		
Humedad relativa	$0{\sim}90$ %RH (sin condensación)		

