DIGITUS®

Set de extensor inalámbrico HDMI KVM, 200 m



Guía rápida de instalación DS-55321

Contenido

1.	Introducción	. 2
2.	Características principales	. 3
3.	Contenido del paquete	. 3
4.	Características del producto	. 4
5.	Especificaciones del producto	. 5
6.	Instrucciones para la conexión	. 7
	Instalación del transmisor	. 7
	Instalación del receptor	. 7
7.	Preguntas y respuestas	. 9

1. Introducción

El set de extensor inalámbrico HDMI® transmite sus señales de vídeo y audio HDMI® en Full HD sin cable a una distancia de hasta 200 m (visión despejada). Gracias a la funcionalidad KVM, el ratón/teclado se puede conectar a la unidad de recepción, lo cual permite controlar la fuente de señales directamente en el dispositivo de salida. Con la ayuda del Loop Out HDMI de la unidad de transmisión se puede conectar un monitor local para controlar la salida al receptor. La función de emparejamiento automático asegura una instalación sencilla.

2. Características principales

- Transmisión inalámbrica de señales HDMI hasta 200 m (con visión despejada)
- Conexión punto a punto 1 transmisor (fuente) + 1 receptor (dispositivo de salida)
- Soporta la transmisión con resoluciones hasta Full HD (1080p / 60 Hz)
- Funcionalidad KVM para la conexión con el ratón y teclado
- Control Touch Back de pantallas compatible con paneles táctiles (a través de la conexión USB en el receptor)
- Compatible con señales de entrada hasta 4K/60 Hz
- Loop Out HDMI (4K/60 Hz) para la conexión de un monitor local a la unidad de transmisión
- Función de emparejamiento automático no requiere configuración
- Encriptación AES de 128 bits

3. Contenido del paquete

- 1 unidad de transmisión
- · 1 unidad de recepción
- 2 adaptadores de corriente USB (5 V CC/1 A)
- 1 transmisor IR (1,5 m)
- 1 cable Micro USB A (0,8 m) para la transmisión de datos
- 2 cables Micro USB A (1,5 m) para el suministro eléctrico
- 2 cables HDMI (1,5 m)
- 1 guía rápida de instalación

4. Características del producto

Características	Descripción		
Plug and play	Simplemente conecte el transmisor a		
	los puertos HDMI del PC y el receptor		
	a la pantalla; el transmisor y el		
	receptor se conectan		
	automáticamente		
4K60 HDMI IN	Soporta hasta 4K60 HDMI IN		
4K60 HDMI Loop Out	Compatible con 4K60 Loop Out sin		
	latencia		
Calidad de la	Compatible con una resolución de		
transmisión	transmisión de 1080p		
Control remoto IR	Soporta la función de control remoto		
	IR para una señal remota de 20 KHz-		
	60 KHz		
USB KVM	Soporta la función USB KVM para		
	ratón/teclado/control de panel táctil		
Emparejamiento	Soporta el emparejamiento		
automático	automático del transmisor y del		
	receptor, no requiere configuración		
Selección automática	TXRX selecciona automáticamente un		
	canal con menores interferencias		
	para la conexión en función de la		
	situación actual de interferencias del		
	WiFi		
Tecnología Wi-Fi MIMO	Soporta la rápida tecnología 802.11ac		
	MIMO que aumenta la velocidad del		
	WiFi		

Tecnología de protección contra interferencias	Tecnología propietaria de protección contra interferencias para asegurar el streaming estable en un entorno de WiFi saturado; soporta hasta 6 sets de equipos que funcionan a la vez en el mismo espacio
Protección de alta seguridad	No se preocupe por la seguridad de los datos; el Set de extensor HDMI KVM inalámbrico soporta la encriptación de seguridad AES de 128 bits y el protocolo de autenticación WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK para la protección de los datos. Es compatible con HDCP para la protección del contenido

5. Especificaciones del producto

Características			
Resolución de entrada	4K60,		
de vídeo	4K30,1080i/1080p/720p/576p/480p,		
	hasta 1080p con 60fps; se		
	recomienda elegir la mejor resolución		
	que soporta el televisor para asegurar		
	el efecto óptimo en pantalla		
Loop Out HDMI	Compatible con 4K60 Loop Out sin		
	latencia		
	Compatible con HDR		
	(HDR10/HDR12/Dolby Vision/HLG)		
Entrada/salida de vídeo	Interfaz HDMI		
Latencia punta a punta	Aprox. 120 ms		

Distancia de transmisión	Hasta 200 m aprox. (línea visual		
	despejada)		
Conectividad	Tecnología WiFi Mimo 802.11 ac		
Interfaz	1 HDMI OUT		
	1 HDMI IN,		
	1 Micro USB,		
	1 conector IR		
	Micro USB (5 V CC)		
LED	Rojo/azul		
Suministro eléctrico	5 V CC/1 A		
Consumo de energía	Aprox. 2,5 W		
Dimensiones	15,5 x 7,9 x 22 cm		
Peso	326 g		
Rango de temperatura			
Funcionamiento	De 0 °C a +40 °C (de +32 °F a +104 °F)		
Almacenamiento	De -10 °C a +60 °C (de +14 °F a		
	+140 °F)		
Humedad			
Funcionamiento	Humedad relativa del 10 % al 80 %		
Almacenamiento	Humedad relativa del 5 % al 90 %		

Características receptor	Descripción		
HDMI OUT	1080P60		
Entrada/salida de vídeo	Interfaz HDMI		
Latencia punta a punta	Aprox. 120 ms		
Distancia de transmisión	Hasta 200 m aprox. (línea visual despejada)		
Conectividad	Tecnología WiFi Mimo 802.11 ac		
Interfaz	1 HDMI OUT		
	1 USB		
	1 botón (restablecimiento de los		
	ajustes de fábrica)		

Micro USB (5 V CC)			
LED	1 azul		
Suministro eléctrico	5 V CC/1 A		
Consumo de energía	Aprox. 2,5 W		
Dimensiones	15,5 x 7,9 x 22 cm		
Peso	326 g		
Rango de temperatura			
Funcionamiento	De 0 °C a +40 °C (de +32 °F a +104 °F)		
Almacenamiento	De -10 °C a +60 °C		
	(de +14 °F a +140 °F)		
Rango de humedad			
Funcionamiento	Humedad relativa del 10 % al 80 %		
Almacenamiento	Humedad relativa del 5 % al 90 %		

6. Instrucciones para la conexión

Instalación del transmisor

- Paso 1: Conecte el adaptador de potencia (5 V, 1 A) al transmisor y a la toma de pared. El transmisor se enciende automáticamente y la luz LED de potencia parpadea en azul.
- Paso 2: Conecte la fuente de vídeo (receptor, reproductor de DVD, PC) al transmisor (HDMI IN) con el cable HDMI.
- Paso 3: Conecte el transmisor (HDMI OUT) al televisor con el cable HDMI

Instalación del receptor

- Paso 1: Conecte el adaptador de potencia (5 V, 1 A) al receptor y a la toma de pared. El receptor se enciende automáticamente y la luz LED de potencia parpadea en azul.
- Paso 2: Conecte el receptor (HDMI OUT) al televisor con el cable HDMI incluido en el paquete

Paso 3: Espere unos 50 segundos. Se transmitirá el vídeo del transmisor al receptor

Transmisor	Vista posterior del receptor		Vista frontal del receptor	
	(6)			To a section of
1. Loop Out HDMI	4	. Cable USB		
2. HDMI In 3. Cable emisor IR		. HDMI Out		
		6. Función de extensión IR		

Control del dispositivo mediante el control remoto

- Conecte el cable del emisor IR con el conector IR del transistor y
 coloque el sensor de IR delante del transmisor de IR de la fuente
 de vídeo (encuentre la posición correcta del sensor IR de la
 fuente de vídeo; de lo contrario, no pasará la señal IR)
- Utilice el control remoto del dispositivo fuente apuntando al orificio receptor de IR en el panel frontal del receptor para controlar el dispositivo fuente. La distancia entre este sensor del receptor IR y el control remoto debería ser de máx. 5 m

Control del dispositivo mediante el ratón/teclado

- 1. Conecte el transmisor del PC con un cable Micro USB USB Tipo A
- Conecte el conector USB del receptor con un ratón/teclado (nanoreceptor USB)

 Entonces puede utilizar el ratón/teclado para controlar el PC en otra habitación

7. Preguntas y respuestas

- P1: No hay vídeo/vídeo de baja calidad o vídeo incorrecto/vídeo bloqueado
- R1: Este dispositivo necesita unos 25 segundos para arrancar una vez que se haya conectado a la potencia de red. Si todas las conexiones son correctas, debería ver la señal en el televisor tanto en el transmisor como en el receptor
- R2: Compruebe que HDMI IN/OUT están conectados correctamente. Si estas conexiones son correctas, compruebe que está utilizando el cable HDMI contenido en la caja, que proporciona la reducción de ruidos y el apantallado y evita que la transmisión inalámbrica se vea afectada por ruido (asegúrese de utilizar el cable desde su fuente de medios hasta la interfaz HDMI IN del transmisor)
- R3: Compruebe que la fuente HDMI IN es correcta, conectándola directamente al televisor
- R4: Compruebe que HDMI IN está conectado. De lo contrario, no se emite ninguna señal y el televisor quedará con la pantalla azul tanto en el transmisor como en el receptor
- R5: Si el problema persiste, compruebe la resolución de la fuente de vídeo y su compatibilidad con el dispositivo. Consulte la especificación para la resolución compatible. Si no es así, ajuste la resolución correcta según la especificación
- R6: El dispositivo utilizar una conectividad WiFi de 5 Ghz, que sufre interferencias por otros dispositivos inalámbricos, tales como un router de WiFi, o un microondas. Coloque el transmisor/receptor en otro lugar con menos interferencias y vuelva a comprobarlo
- R7: Pruebe con otro cable HDMI con un buen apantallado, dado que algunos cables pueden tener problemas de compatibilidad

R8: Si los problemas persisten, reinicie el transmisor y el receptor y vuelva a intentarlo

P2: Audio de baja calidad o incorrecto

- R1: Nuestro dispositivo solo soporta audio digital de 48/44,1 KHZ 16 bits. Compruebe que el dispositivo fuente está ajustado al estándar de audio correcto
- R2: Si los problemas persisten, reinicie el transmisor y el receptor y vuelva a intentarlo

P3: La distancia de cobertura es corta

R1: La distancia máxima de WiFi entre el transmisor/receptor puede alcanzar 200 metros (línea visual despejada)

En un entorno desfavorable (demasiadas señales de WiFi o paredes de hormigón), la distancia puede ser mucho menor

P4: El teclado y ratón USB no funcionan del RX al TX

R1: Compruebe que el transmisor está conectado a la fuente a través de una conexión de cable USB

P5: El repetidor IR no funciona

- R1: Asegúrese de utilizar el control remoto original de la fuente de vídeo
- R2: Coloque el sensor de IR delante de la superficie de la ventana de IR del dispositivo fuente. Si no está seguro de la posición correcta de la ventana de IR del dispositivo fuente, consulte el manual del dispositivo fuente
- R3: Apunte el control remoto desde una distancia de 5 metros directamente al panel frontal del receptor
- R4: El cable extensor de IR está basado en el protocolo de señales remotas de 20 KHz-60 KHz, compatible con la mayoría de los controles remotos en el mercado. Puede ser incompatible con estándares especiales o un control remoto antiguo.

Rango de frecuencias y potencia máxima de transmisión

Estándar WiFi: 802.11b/g/n/ac 5G WiFi

Canal: 36, 40

Frecuencia central: 5180,5200 Alcance: de 5170 a 5210 MHz Ancho de banda: 20/40 MHz

Potencia del transmisor: 13 dBm máx.

Versión SW: RX: 2.64, TX: 2.3.8

Versión HW:

TX: A11TX-LC01-01 RX: A11RX-LC01-01

Instrucciones de seguridad importantes

Lea las siguientes instrucciones de seguridad detenidamente antes de la instalación y el uso:

- Respete todas las advertencias y las instrucciones relativas a este dispositivo
- No exponga el dispositivo a la lluvia, la humedad, vapores o líquidos
- 3. No introduzca ningún objeto en el dispositivo
- No intente reparar la unidad por su cuenta ni abrir la carcasa. ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Procure una ventilación adecuada para evitar daños causados por un sobrecalentamiento
- Desconecte el suministro eléctrico y asegúrese de que el entorno es seguro antes de la instalación

- En el caso de tormentas, pueden producirse rayos que provoquen daños en los equipos eléctricos conectados debido a una sobretensión
- 8. No instale este dispositivo durante una tormenta
- 9. En caso de tormenta, desconecte el dispositivo de los equipos eléctricos que estén conectados
- 10. Utilice el dispositivo solo en interiores
- 11. En caso de reparación, devuelva el dispositivo a su distribuidor
- 12. El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes agresivos pueden dañar el dispositivo
- 13. Desconecte el dispositivo del suministro eléctrico y de los equipos que estén conectados antes de limpiarlo
- 14. Limpie el dispositivo con un paño que no suelte pelusa
- 15. Para desconectar completamente el sistema de la red, se debe desenchufar la fuente de alimentación de la toma de corriente. La fuente de alimentación sirve como dispositivo de desconexión para separar el sistema de la red.

Aviso legal

Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y en otros países.

ASSMANN Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Alemania

