

DIGITUS Extensor de vídeo 4K inalámbrico, 30 m (HDMI - HDMI)

DS-55323
EAN 4016032491194



Kit extensor HDMI 4K inalámbrico, 30 m HDMI - HDMI

Experimente la transmisión inalámbrica de audio y vídeo perfectamente nítida con UHD 4K/30 Hz con el extensor HDMI 4K inalámbrico. El kit permite la configuración sencilla, sin controlador ni software, gracias a Plug & Play. Con un alcance de hasta 30 metros con visión libre, garantiza una transmisión fiable. La codificación AES de 128 bits y el protocolo WPA2 garantizan la transmisión segura de los datos. Compatible con HDMI 2.0/1.4 y HDCP 2.2/1.4. Ideal, p. ej., home cinema, salas de conferencias y aulas. ¡Descubra la libertad del entretenimiento inalámbrico!

Transmite señales de vídeo y audio HDMI por vía inalámbrica en UHD 4K/30 Hz a una distancia de hasta 30 m con visión libre

- Transmisión inalámbrica de señales HDMI a una distancia de hasta 30 m (con visión libre)
- Conexión punto a punto - 1 emisor (fuente) + 1 receptor (dispositivo de salida)
- Compatible con resoluciones de hasta 4K UHD (2160p/30 Hz)
- Manejo y uso sencillos gracias a Plug & Play - enchufar y empezar, no se requieren controladores ni software
- Alimentación eléctrica a través de una conexión USB-C
- Codificación AES 128 bits
- Protocolo de autenticación: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Versión HDMI: 2.0 (RX) / 1.4 (TX)
- Versión HDCP: 2.2 (RX) / 1.4 (TX)
- Canal de radiotransmisión: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Banda de frecuencia: Banda dual, 2,4/5G
- Conexiones por unidad: 1 conector macho HDMI, 1 conector hembra USB-C
- Botón de conexión con LED indicador de estado

- Alimentación eléctrica: Emisor - 5 V/1 A, receptor - 5 V/0,6 A
- Compresión: H.265
- Latencia: aprox. 100 ms
- Formato de audio: PCM
- Canal de audio: 2 canales
- Soporta fuentes de señal (p. ej., consolas de juego, reproductores Blu-Ray, etc.) con salida HDMI, así como PC/notebooks con Windows, macOS
- Carcasa de ABS
- Consumo eléctrico: Emisor aprox. 3 W/receptor aprox. 4 W
- Temperatura de servicio: 0-40 °C
- Dimensiones (1 unidad): Long. 8,1 x anch. 3,4 x alt. 1,3 cm
- Peso: Emisor 31 g, receptor 28 g
- Color: negro/plata
- La distancia de transmisión en caso de alcance visual limitado no se puede determinar de manera global y depende de las condiciones existentes en el lugar
- Paredes, vidrios, etc. disminuyen la cobertura de la señal o causan pérdidas de señal

Attributes

- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1 unidad emisora
- 1 unidad receptora
- 2 cables USB-A a USB-C (100 cm)
- 2 cables de prolongación HDMI (12,5 m)
- 1 guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	11.70	57.00	27.00	27.00	41,553.00
Packaging Unit Inside	1	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.29	11.90	11.90	4.90	693.89
Net single without Packaging	1	0.03	8.10	3.40	1.30	0.00

More images:



Safety notes

- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato y consérvelas para futuras consultas.
- Sólo para uso en interiores.
- No utilices el aparato en un entorno húmedo o cerca del agua.
- No exponga el producto a temperaturas extremadamente altas o bajas, a fuentes de luz intensa o a la luz solar directa.
- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No conecte el adaptador a la red eléctrica hasta que se haya asegurado de que la tensión de red corresponde al valor especificado en la placa de características.
- No conecte nunca la fuente de alimentación si está dañada. En tal caso, póngase en contacto con su proveedor.
- Desconecte el adaptador de CA/CC de la red eléctrica si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo.
- No abra nunca el producto: El aparato puede contener piezas con tensión letal. Las reparaciones o el mantenimiento sólo deben ser realizados por personal cualificado.
- El uso inadecuado, las modificaciones o reparaciones realizadas por el usuario invalidarán todas las garantías.
- - No aceptamos ninguna responsabilidad por el uso inadecuado o no previsto del producto.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com