

# DIGITUS Juego de extensores KVM HDMI inalámbricos, 200 m

DS-55321

EAN 4016032478812



## Juego de extensores KVM HDMI inalámbricos 200 m, Full HD

El conjunto extensor KVM HDMI® inalámbrico transmite sus señales de vídeo y audio HDMI® en resolución Full HD de forma inalámbrica a una distancia de hasta 200 metros (visión sin restricciones). Gracias a la funcionalidad KVM, se puede conectar un ratón/teclado a la unidad receptora, lo que permite controlar la fuente de señal directamente en el dispositivo de salida. Se puede conectar un monitor local a través de la salida en bucle HDMI de la unidad transmisora para controlar la salida en el receptor. La función de emparejamiento automático garantiza una instalación sencilla.

**Transmite señales de vídeo y audio HDMI de forma inalámbrica en Full HD a una distancia de hasta 200 m con una visión clara y ofrece funcionalidad KVM**

- Transmisión inalámbrica de la señal HDMI hasta 200 m (sin obstáculos)
- Admite resoluciones de transmisión de hasta 1920x1080p
- Canal de radio: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Protocolo de autenticación: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Conexiones de la unidad transmisora:
  - 1x entrada HDMI (fuente de señal, 4K/60Hz)
  - 1x salida en bucle HDMI
  - 1x entrada Micro USB (alimentación, DC 5V/1A)
  - 1x salida IR - conexión de transmisor IR para controlar la fuente de señal
  - 1x entrada Micro USB - conexión de datos de la fuente para utilizar la función KVM
- Conexiones de la unidad receptora:
  - 1x salida HDMI (dispositivo de salida, 1080p/60Hz)
  - 1x entrada USB-A (conexión de ratón/teclado)

- 1x entrada Micro USB (alimentación, DC 5V/1A)
- 1x botón de reinicio
- Consumo: 2,5 W
- Temperatura de funcionamiento: 0-40°C
- Compresión: H.264
- Dimensiones (1 unidad): L 7,9 x An 15,5 x Al 2,2 cm
- Peso (1 unidad): 326 g
- Color: negro
- La distancia de transmisión con visibilidad limitada no puede determinarse de forma generalizada y depende de las condiciones in situ
- Paredes, cristales, etc. acortan la cobertura de la señal o provocan su pérdida

### Attributes

- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Distancia: 200 m
- KVM: sí
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI

### Package contents

- 1x unidad transmisora
- 1x unidad receptora
- 2x fuente de alimentación (DC 5V/1A, 0,75 m)
- 1x transmisor IR (1,5 m)
- 3 cables Micro USB - USB-A (0,5 m)
- 1x instrucciones de uso
- 2 cables HDMI (1,5 m)

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	11.60	26.00	34.00	47.00	41,548.00
Packaging Unit Inside	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.16	25.00	23.00	6.60	3,795.00
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.50	2.20	0.00

## More images:



## Safety notes

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están conectadas correctamente.
- Para evitar interferencias en la señal, asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencias electromagnéticas.
- Utilice el aparato sólo dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.

- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas,
- lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo del sistema.

**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](mailto:info@assmann.com)