

DIGITUS Kit extensor HDMI KVM inalámbrico, 200 m

DS-55321
EAN 4016032478812



Kit extensor HDMI KVM inalámbrico 200 m, Full HD

El kit extensor inalámbrico KVM HDMI® transmite sus señales de vídeo y de audio con resolución Full HD por vía inalámbrica a una distancia de hasta 200 m (visión libre sin obstáculos). Gracias a la funcionalidad KVM es posible conectar un ratón/un teclado a la unidad receptora que permiten controlar la fuente de señal directamente en el dispositivo de salida. A través del HDMI Loop-Out en la unidad emisora se puede conectar un monitor local para controlar la salida en el receptor. La función Auto-Pairing asegura una instalación sencilla.

Transmite señales de vídeo y audio HDMI por vía inalámbrica en Full HD a una distancia de hasta 200 m con visión libre y ofrece una funcionalidad KVM

- Transmisión inalámbrica de señales HDMI a una distancia de hasta 200 m (visión libre)
- Soporta resoluciones de transmisión de hasta 1920x1080p
- Canal de radiotransmisión: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Protocolo de autenticación: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Conexiones unidad emisora:
 - 1 entrada HDMI (fuente de señal, 4K/60Hz)
 - 1 HDMI Loop-Out/salida
 - 1 entrada Micro USB (alimentación eléctrica 5 V CC/1 A)
- 1x salida IR - conexión de transmisor IR para controlar la fuente de señal
- 1 entrada Micro USB- conexión de datos de la fuente para el uso de la función KVM
- Conexiones unidad receptora:
 - 1 salida HDMI (dispositivo de salida, 1080p/60 Hz)

- 1 entrada USB-A (conexión de ratón/teclado)
- 1 entrada Micro USB (alimentación eléctrica 5 V CC/1 A)
- 1 botón Reset
- Consumo eléctrico: 2,5 W
- Temperatura de servicio: 0-40 °C
- Dimensiones (1 unidad): Long. 7,9 x anch. 15,5 x alt. 2,2 cm
- Peso (1 unidad): 326 g
- Color: negro
- 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

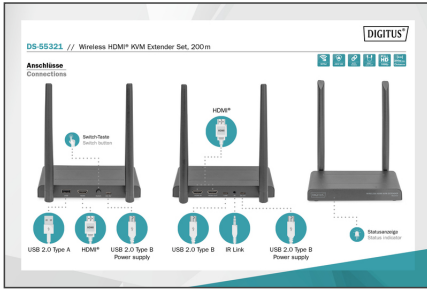
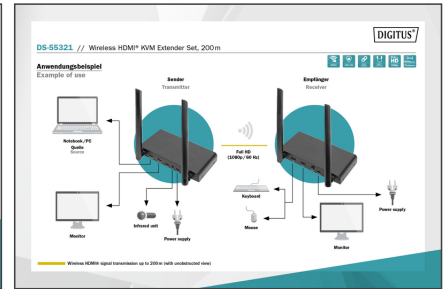
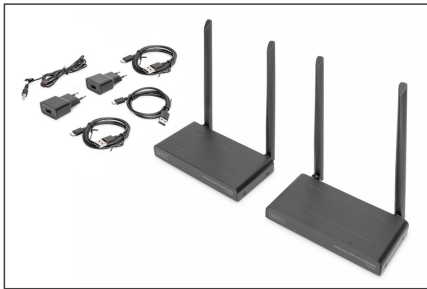
- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Distancia: 200 m
- KVM: sí
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI

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)	cm ³
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

- 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