

DIGITUS Kit extensor HDMI KVM 4K inalámbrico, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



Kit extensor/divisor HDMI 4K inalámbrico, 1x4 200 m, 1 TX, 1 RX

El kit extensor HDMI KVM 4K inalámbrico transmite sus señales de vídeo y de audio HDMI con resolución UHD 4K/30 Hz por vía inalámbrica a una distancia de hasta 150 m (visión sin obstáculos). Esta compuesto de una unidad emisora y una unidad receptora. 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. Permite ampliar el kit extensor a un máximo de 4 receptores (dispositivos de salida); receptores adicionales disponibles por separado: DS-55329.

Transmite señales de vídeo y audio HDMI por vía inalámbrica en UHD 4K/30 Hz a una distancia de hasta 150 m con visión libre y ofrece una funcionalidad KVM

- Transmisión inalámbrica de señales HDMI a una distancia de hasta 150 m (con visión libre)
- Conexión punto a multipunto - 1 emisor (fuente) + hasta 4 receptores (dispositivos de salida)
- Unidades receptoras adicionales disponibles por separado: DS-55329
- Soporta la transmisión inalámbrica de señales AV 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
- Touch Screen Back Control - compatible con paneles táctiles (a través de la conexión USB en el receptor)
- Protocolo de autenticación: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), codificación AES 128 bits
- Distancia de transmisión conexión 1:1: hasta 150 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:2: hasta 100 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:3: hasta 30 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:4: hasta 15 m (con visión libre)
- Versión HDMI: 2.0
- Versión HDCP: 2.2
- Canal de radiotransmisión: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Banda de frecuencia: Banda dual, 2,4/5G
- Compresión: H.265

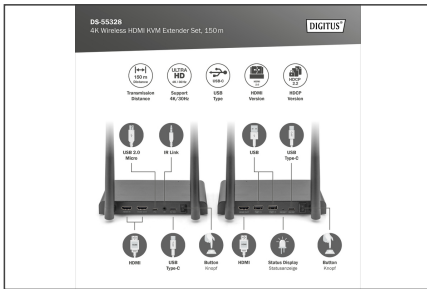
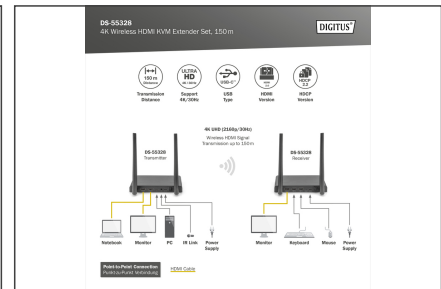
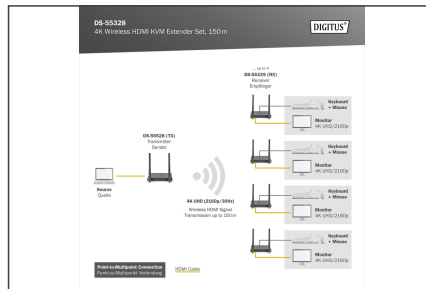
- Latencia: aprox. 100 ms
- Formato de audio: PCM
- Canal de audio: 2 canales
- Conexiones unidad emisora:
 - 1 entrada HDMI (fuente de señal, 4K/60Hz máx.)
 - 1 Loop-Out/salida HDMI (dispositivo de salida, 4K/60 Hz máx.)
 - 1 entrada Micro USB - conexión de datos de la fuente para el uso de la función KVM
 - 1 salida IR - conexión del transmisor IR para el control de la fuente de señal
- 1 entrada USB-C - conexión fuente de alimentación (5 V/2 A)
- 1 interruptor de conexión/desconexión
- Conexiones unidad receptora:
 - 1 salida HDMI (dispositivo de salida, 4K/60 Hz máx.)
 - 2 entradas USB-A (conexión de ratón/teclado/pantalla táctil)
 - 1 entrada USB-C - conexión fuente de alimentación (5 V/2 A)
 - 1 botón Reset
 - 1 interruptor de conexión/desconexión
- Carcasa: Metal
- Color: negro
- Dimensiones (1 unidad): Anch. 15,4 x prof. 7,75 x alt. 2,1 cm
- Peso (1 unidad): 330 g
- Consumo eléctrico (1 unidad): aprox. 5 W
- Temperatura de servicio: 0-40 °C
- 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
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1 unidad emisora
- 1 unidad receptora
- 2 adaptadores de corriente USB (5 V/2 A)
- 2 cables USB-A a USB-C (1,5 m)
- 2 cables de conexión HDMI (1,5 m)
- 1 cable USB-A a Micro-USB (0,8 m)
- 1 cable de transmisor IR (1,2 m)
- 1 guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	11.60	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Packaging Unit Inside	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.16	23.30	25.00	5.70	3,320.25
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.40	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