

DIGITUS® Juego de extensores KVM HDMI inalámbricos 4K, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



Juego de extensor/divisor HDMI inalámbrico 4K, 1x4 150 m, 1x TX, 1x RX

El 4K Wireless HDMI KVM Extender Set transmite sus señales de vídeo y audio HDMI en resolución UHD 4K/30Hz de forma inalámbrica a una distancia de hasta 150 metros (visión ilimitada). Consta de una unidad transmisora y otra receptora. 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. El conjunto extensor puede ampliarse hasta 4 receptores (dispositivos de salida) - receptores adicionales disponibles por separado: DS-55329.

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

- Transmisión inalámbrica de la señal HDMI hasta 150 m (visión sin restricciones)
- Conexión punto a multipunto - 1x transmisor (fuente) + hasta 4x receptores (dispositivo de salida)
- Unidades receptoras adicionales disponibles por separado: DS-55329
- Admite la transmisión inalámbrica de señales AV con resoluciones de hasta 4K UHD (2160p/30Hz)
- Funcionamiento y manejo sencillos gracias a Plug & Play: enchufar y listo, sin necesidad de controladores ni software.
- Control trasero de pantalla táctil: admite paneles táctiles (mediante conexión USB en el receptor)
- Protocolo de autenticación: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), cifrado AES 128 bits
- Distancia de transmisión conexión 1:1: hasta 150 m (visión sin restricciones)
- Distancia de transmisión conexión 1:2: hasta 100 m (visión sin restricciones)
- Distancia de transmisión conexión 1:3: hasta 30 m (visión sin restricciones)
- Distancia de transmisión conexión 1:4: hasta 15 m (visión sin restricciones)
- Versión HDMI: 2.0
- Versión HDCP: 2.2
- Canal de radio: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Banda de frecuencia: doble banda, 2,4/5G
- Compresión: H.265
- Latencia: aprox. 100 ms (transmisión de emisor a receptor)
- Formato de audio: PCM
- Canal de audio: 2 canales
- Conexiones de la unidad transmisora:

- 1x entrada HDMI (fuente de señal, 4K/60Hz máx.)
- 1x HDMI loop-out / salida (dispositivo de salida, 4K/60Hz máx.)
- 1x entrada micro USB - conexión de datos de la fuente para utilizar la función KVM
- 1x salida IR - conexión de transmisor IR para controlar la fuente de señal
- 1x entrada USB-C - conexión de alimentación (5V/2A)
- 1x interruptor on/off
- Conexiones de la unidad receptora:
- 1x salida HDMI (dispositivo de salida, 4K/60Hz máx.)
- 2x entrada USB-A (conexión de ratón/teclado/panel táctil)
- 1x entrada USB-C - conexión de alimentación (5V/2A)
- 1x botón de reinicio
- 1x interruptor on/off
- Carcasa: Metal
- Color: negro
- Dimensiones (1 unidad): An 15,4 x Pr 7,75 x Al 2,1 cm
- Peso (1 unidad): 330 g
- Consumo de energía (1 unidad): aprox. 5 W
- Temperatura de funcionamiento: 0-40°C
- 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

Atributos

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

Package contents

- 1x unidad transmisora
- 1x unidad receptora
- 2x adaptador de corriente USB (5V/2A)
- 2 cables USB-A a USB-C (1,5 m)
- 2 cables de conexión HDMI (1,5 m)
- 1x cable USB-A a Micro-USB (0,8 m)
- 1 cable transmisor de infrarrojos (1,2 m)
- 1x QIG

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

- 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