

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 pixeles, 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

- 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 esté 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