

DIGITUS Kit extensor HDMI KVM IP, Full HD

DS-55529

EAN 4016032490906



Kit extensor IP KVM, 120 m Punto a multipunto, 1080p/60 Hz

Nuestro sistema de prolongación de señales AV Full HD le permite transmitir señales AV Full HD a través de cables CAT-5e (o superior) existentes a una distancia ilimitada a través de su infraestructura de red existente. Gracias a la compatibilidad con los conmutadores de red convencionales, la instalación y ampliación de su red AV resulta extraordinariamente sencilla. Con una conexión punto a punto puede prolongar sus señales AV Full HD a través de cables CAT-5e (o superior) hasta 120 metros. Esto garantiza la transmisión fiable incluso a grandes distancias. Además, el sistema ofrece una práctica función KVM en el lado del receptor. Basta con conectar un ratón y un teclado para controlar su fuente de señal directamente desde la pantalla de salida. Esto posibilita un manejo cómodo y eficiente. ¿Desea ampliar su red AV? ¡No hay problema! Nuestro sistema soporta la ampliación a un máximo de 253 pantallas, añadiendo receptores adicionales. Utilice simplemente la unidad DS-55530 (receptor) para transmitir sus señales AV a pantallas adicionales y adaptar su sistema conforme a sus necesidades. Con su compatibilidad con resoluciones de hasta 1080p/60Hz, el sistema ofrece una calidad Full HD para sus contenidos de AV. Nuestro sistema es compatible con cables de red CAT-5e (o superior). Esto le permite el uso económico de su infraestructura existente sin necesidad de un cableado adicional o costosas ampliaciones. Al soportar HDMI 1.3 y HDCP 1.4, el sistema ofrece una amplia compatibilidad con diferentes dispositivos AV y garantiza la transmisión segura de contenidos protegidos. Amplíe sus posibilidades de AV con nuestro sistema de prolongación de señales AV Full HD. Disfrute de una instalación sencilla, una transmisión fiable de las señales y una impresionante calidad de imagen, integrando sus dispositivos AV perfectamente en su red.

Utilice unidades receptoras adicionales (DS-55530) y su infraestructura de red existente/sus conmutadores de red para mostrar contenidos de vídeo hasta en 253 pantallas (conexión IP) Ofrece adicionalmente la funcionalidad KVM en el lado del receptor.

- Prolonga señales AV Full HD mediante cables CAT-5e (o superior) a una distancia ilimitada a través de la infraestructura de red existente o mediante conmutadores de red comerciales
- Prolonga señales AV Full HD a través de cables CAT-5e (o superior) a un máximo de 120 m (conexión punto a punto)
- Función KVM en el lado del receptor para la conexión de un ratón/teclado para el control de la fuente de señal en la pantalla de salida
- Permite la ampliación a un máximo de 253 pantallas (receptores); receptor adicional: DS-55530
- Soporta resoluciones de hasta 1080p/60 Hz, Full HD

- Soporta cables de red CAT 5e (o superior)
- Instalación sencilla mediante Plug & Play, no requiere software/controladores adicionales o similares
- Compatible con resoluciones Full-HD de hasta 1920x1080/60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Conexiones unidad emisora:
 - 1 entrada HDMI (1080p/60 Hz) - conexión fuente de señal
 - 1 salida RJ45 - conexión cable de transmisión CAT
 - 1 entrada USB-A (2.0) - conexión de la fuente de señal para el uso de la funcionalidad KVM
- 1 entrada de fuente de alimentación (5 V CC/1 A) - conexión de fuente de alimentación externa
- 1 botón Reset
- 4 luces LED de actividad
- Conexiones unidad receptora:
 - 1 salida HDMI (1080p/60 Hz) - conexión dispositivo de salida
 - 1 entrada RJ45 - conexión cable de transmisión CAT
 - 2 entradas USB-A (2.0) - conexión ratón/teclado
 - 1 entrada de fuente de alimentación (5 V CC/1 A) - conexión de fuente de alimentación externa
 - 1 botón KVM - conmutación al receptor (dispositivo emisor) deseado para el uso de la funcionalidad KVM
 - 1 botón Reset
- Temperatura de servicio: -10-60°
- Consumo eléctrico (1 unidad): aprox. 3,5 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (1 unidad): Long. 11 x anch. 9 x alt. 2,7 cm
- Peso (1 unidad): 244 g
- Color: negro
- Distancia: 120 m
- KVM: sí
- PoE (Power over Ethernet): no
- Tecnología de transmisión: IP

Package contents

- 1 unidad emisora
- 1 unidad receptora
- 2 fuentes de alimentación (5 V CC/1 A, 1,5 m)
- 1 cable de conexión USB-A (2.0) (1,15 m)
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.70	38.00	27.00	42.00	43,092.00
Packaging Unit Inside	1	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.97	17.70	24.00	8.00	3,398.40
Net single without Packaging	1	0.24	11.00	9.00	2.70	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