

DIGITUS® HDMI KVM IP Extender Set, Full HD

DS-55529

EAN 4016032490906



Juego de extensores KVM IP, 120 m Punto a multipunto, 1080p/60Hz

Nuestro sistema de extensión de señal Full HD AV le permite transmitir señales Full HD AV a través de cables CAT-5e (o superiores) existentes a distancias ilimitadas a través de su infraestructura de red existente. Gracias a su compatibilidad con conmutadores de red estándar, instalar y ampliar su red AV es un juego de niños. Con una conexión punto a punto, puede extender sus señales Full HD AV hasta 120 metros a través de un cable CAT-5e (o superior). Esto garantiza una transmisión fiable incluso a largas distancias. El sistema también ofrece una práctica función KVM en el lado del receptor. Simplemente conecte un ratón y un teclado y controle su fuente de señal directamente desde la pantalla de salida. Esto permite un funcionamiento cómodo y eficaz. ¿Desea ampliar su red AV? No hay problema. Nuestro sistema admite la ampliación hasta 253 pantallas añadiendo receptores adicionales. Sólo tiene que utilizar el DS-55530 (receptor) para transmitir sus señales AV a pantallas adicionales y personalizar su sistema según sus necesidades. Con soporte para resoluciones de hasta 1080p/60Hz, el sistema proporciona calidad Full HD para su contenido AV. Nuestro sistema es compatible con cables de red CAT-5e (o superiores). Esto le permite utilizar de forma rentable su infraestructura existente sin cableado adicional ni costosas actualizaciones. Gracias a la compatibilidad con HDMI 1.3 y HDCP 1.4, el sistema ofrece una amplia compatibilidad con diversos dispositivos audiovisuales y garantiza una transmisión segura de contenidos protegidos. Amplíe sus posibilidades AV con nuestro sistema de extensión de señal AV Full HD. Disfrute de una instalación sencilla, una transmisión de señal fiable y una calidad de imagen impresionante mientras integra a la perfección sus dispositivos AV en su red.

Utilice unidades receptoras adicionales (DS-55530) y su infraestructura de red/conmutadores de red existentes para mostrar contenido de video en hasta 253 pantallas (conexión IP). Proporciona funcionalidad KVM adicional en el lado del receptor.

- Extiende las señales Full HD AV por cable CAT-5e (o superior) a una distancia ilimitada a través de la infraestructura de red existente o mediante conmutadores de red estándar
- Extiende señales Full HD AV a través de CAT-5e (o superior) hasta 120 m (conexión punto a punto)
- Función KVM en el lado del receptor para conectar un ratón/teclado y controlar la fuente de señal en la pantalla de salida
- Ampliable hasta 253 pantallas (receptores) - receptor adicional: DS-55530
- Admite resoluciones de hasta 1080p/60Hz, Full HD
- Admite cables de red CAT 5e (o superior)
- Instalación sencilla gracias a Plug & Play, sin necesidad de software ni controladores adicionales o similares.

- Admite resoluciones Full HD de hasta 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Conexiones de la unidad transmisora:
 - 1x entrada HDMI (1080p/60Hz) - Conexión de fuente de señal
 - 1x salida RJ45 - conexión de cable de transmisión CAT
 - 1x entrada USB-A (2.0) - fuente de señal de conexión para utilizar la funcionalidad KVM
 - 1x entrada de alimentación (DC 5V/1A) - conexión de alimentación externa
 - 1x botón de reinicio
 - 4 luces LED de actividad
- Conexiones de la unidad receptora:
 - 1x salida HDMI (1080p/60Hz) - Conexión de dispositivos de salida
 - 1x entrada RJ45 - conexión de cable de transmisión CAT
 - 2x entrada USB-A (2.0) - conexión ratón/teclado
 - 1x entrada de alimentación (DC 5V/1A) - conexión de alimentación externa
 - 1x botón KVM: cambie al receptor deseado (dispositivo de salida) para utilizar la funcionalidad KVM
 - 1x botón de reinicio
 - Temperatura de funcionamiento: -10 - 60°.
 - Consumo de energía (1 unidad): aprox. 3,5 W
 - Compresión: H.265
 - Carcasa: Metal
 - Dimensiones (1 unidad): L 11 x An 9 x Al 2,7 cm
 - Peso (1 unidad): 244 g
 - Color: negro

Attributes

- Distancia: 120 m
- KVM: sí
- PoE (Power over Ethernet): no
- Tecnología de transmisión: IP

Package contents

- 1x unidad transmisora
- 1x unidad receptora
- 2x fuente de alimentación (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x cable de conexión USB-A (2.0) (1,15 m)
- 1x 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