

Digitus® Conjunto extensor IP HDMI, Full HD

DS-55517

EAN 4016032482666



Conjunto extensor de vídeo IP HDMI, 120 m Full HD, 1080p, uno a varios

El conjunto extensor HDMI es un sistema de distribución de vídeo de alto rendimiento compuesto por una unidad transmisora/receptora. Extiende las señales Full HD AV a través de un cable de red CAT6 (o superior) (conexión punto a punto) hasta 120 metros. Además, puede utilizar conmutadores de red y las unidades receptoras individuales (DS-55518) para distribuir su contenido de vídeo a un máximo de 253 pantallas a través de la red existente (conexión IP) y extenderlo a una distancia ilimitada. La interfaz IR unidireccional adicional integrada permite controlar a distancia la fuente de entrada desde la pantalla de salida (lado del receptor).

Utilice unidades receptoras adicionales (DS-55518) y su infraestructura de red/comutadores de red existentes para mostrar contenidos de vídeo en hasta 253 pantallas (conexión IP)

- Utilice unidades receptoras adicionales (DS-55518) y su infraestructura de red existente para mostrar contenidos de vídeo en hasta 253 pantallas (conexión IP)
- Extiende las señales Full HD AV a través de cables CAT-6 a distancias ilimitadas mediante la infraestructura de red existente o utilizando conmutadores de red disponibles en el mercado.
- Extiende las señales Full HD AV por cable CAT 6 hasta 120 m (conexión punto a punto)
- Admite resoluciones de hasta 1080p/60Hz, Full HD
- Admite cables de red CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8
- La interfaz IR permite controlar a distancia la fuente de entrada desde la pantalla de salida
- HDCP 1.3
- 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 salida IR - conexión de transmisor IR
- 1x entrada de alimentación (DC 5V/2A) - conexión de fuente de alimentación externa
- 1x botón de reinicio
- Conexiones de la unidad receptora:
 - 1x salida HDMI (1080p/60Hz) - Conexión de dispositivos de salida
 - 1x entrada RJ45 - conexión de cable de transmisión CAT
 - 1x entrada IR - conexión receptor IR
 - 1x entrada de alimentación (DC 5V/2A) - conexión de fuente de alimentación externa
- Apto para montaje en pared
- Temperatura de funcionamiento: 0-50°.
- Consumo: 8 W
- Compresión: H.265
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (1 unidad): L 10 x An 5,9 x Al 2,5 cm
- Peso (1 unidad): 165 g
- Color: negro

Attributes

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

Package contents

- 1x unidad transmisora
- 1x unidad receptora
- 1 cable transmisor de infrarrojos (1,2 m)
- 1 cable receptor de infrarrojos (1,2 m)
- 2x fuente de alimentación (DC 5V/2A, 1,15 m)
- 1x material de montaje
- 1x instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	15.40	62.00	51.00	23.00	72,726.00
Packaging Unit Inside	1	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.77	18.70	21.00	6.00	2,356.20
Net single without Packaging	1	0.17	10.00	5.90	2.50	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