

# Digitus® Receptor extensor IP HDMI, Full HD

DS-55518

EAN 4016032482727



## Extensor de vídeo IP HDMI, unidad receptora para DS-55517

Amplíe el set extensor IP HDMI (DS-55517) con unidades receptoras adicionales para mostrar su contenido AV en varios monitores al mismo tiempo. El set amplía las señales Full HD AV hasta 120 metros mediante un cable de red CAT6 (conexión punto a punto). 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.

### Utilice unidades receptoras adicionales y su infraestructura de red/conmutadores de red existentes para mostrar contenidos de vídeo en hasta 253 pantallas (conexión IP)

- Utilice unidades receptoras adicionales 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.
- 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
- Ancho de banda de vídeo: 1,65 Gbps

- Conexiones de la unidad receptora:
- 1x salida HDMI (4K/30Hz) - Conexión de dispositivo 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 receptora
- 1 cable receptor de infrarrojos (1,2 m)
- 1x 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)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.50	39.50	32.50	36.00	46,215.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	19.00	14.50	6.00	1,653.00
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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)