

# DIGITUS Receptor extensor HDMI KVM IP, Full HD

DS-55530  
EAN 4016032490913



### Extensor KVM IP, unidad receptora (RX) para DS-55529

Amplíe el kit extensor HDMI KVM IP (DS-55529) con unidades receptoras adicionales para reproducir sus contenidos AV en varios monitores a la vez. El kit prolonga las señales AV Full HD a través de un cable de red CAT5e (o superior) (conexión punto a punto) a máx. 120 m. Además, con conmutadores de red y las distintas unidades receptoras (DS-55530) puede distribuir sus contenidos de vídeo a través de la red existente (conexión IP) a hasta 253 pantallas y prolongarlos a una distancia ilimitada. La funcionalidad KVM permite conectar un ratón/teclado al receptor, posibilitando el control de la fuente de señal en la pantalla de salida.

### Amplíe el kit extensor HDMI KVM IP (DS-55529) con unidades receptoras adicionales para reproducir sus contenidos AV en varias pantallas (hasta 253) a la vez.

- 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 receptora:

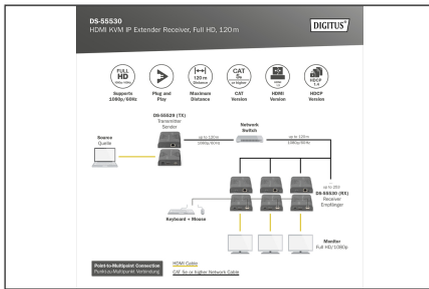
- 1 salida HDMI (1080p/60 Hz) - conexión dispositivo de salida
- 1 entrada RJ45 - conexión cable de transmisión CAT
- 2 entradas USB-A (2.0) - conexión ratón/teclado
- 1 entrada de fuente de alimentación (5 V CC/1 A) - conexión de fuente de alimentación externa
- 1 botón KVM - conmutación al receptor (dispositivo emisor) deseado para el uso de la funcionalidad KVM
- 1 botón Reset
- Temperatura de servicio: -10-60°
- Consumo eléctrico: aprox. 3,5 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones: 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 receptora
- 1 fuente de alimentación (5 V CC/1 A, 1,5 m)
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	10.50	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.35	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Packaging Unit Single	1	0.35	15.00	11.70	7.70	1,351.35
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 estén 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](mailto:info@assmann.com)