

DIGITUS Receptor extensor HDMI IP, Full HD

DS-55518
EAN 4016032482727



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

Amplíe el kit extensor HDMI IP (DS-55517) 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 CAT6 (conexión punto a punto) a máx. 120 m. Además, con conmutadores de red y las distintas unidades receptoras (DS-55518) puede distribuir sus contenidos de vídeo a través de la red existente (conexión IP) a hasta 253 pantallas y prolongarlos a una distancia ilimitada.

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

- Utilice unidades receptoras adicionales (DS-55123) y su infraestructura de red existente para mostrar contenidos de vídeo hasta en 253 pantallas (conexión IP)
- Prolonga señales AV Full HD mediante cables CAT-6 a través de la infraestructura de red existente o mediante conmutadores de red comerciales
- Soporta resoluciones de hasta 1080p/60 Hz, Full HD
- Compatible con cables de red CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8
- La interfaz IR posibilita el control remoto de la fuente de entrada desde la pantalla de salida
- HDCP 1.3

- Ancho de banda vídeo: 1,65 Gbps
- Conexiones unidad receptora:
- 1 salida HDMI (4K/30Hz) - conexión dispositivo de salida
- 1 entrada RJ45 - conexión cable de transmisión CAT
- 1 entrada IR - conexión de un receptor IR
- 1 entrada de fuente de alimentación (5 V CC/2 A) - conexión fuente de alimentación externa
- Apto para el montaje en la pared
- Temperatura de servicio: 0-50°
- Consumo eléctrico: 8 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (1 unidad): Long. 10 x anch. 5,9 x alt. 2,5 cm
- Peso (1 unidad): 165 g
- Color: negro
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1 unidad receptora
- 1 cable de receptor IR (1,2 m)
- 1 fuente de alimentación (5 V CC/2 A, 1,15 m)
- 1 set de material de montaje
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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 Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com