

DIGITUS Kit extensor HDMI IP, Full HD

DS-55517
EAN 4016032482666



Kit extensor de vídeo HDMI IP, 120 m Full HD (1080p)

El kit extensor HDMI es un sistema de distribución de vídeo de alto rendimiento, formado por una unidad emisora y una unidad receptora. 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) de hasta 253 pantallas y prolongarlos a una distancia ilimitada. La interfaz IR unidireccional adicional integrada posibilita el control remoto de la fuente de entrada desde la pantalla de salida (lado del receptor).

Utilice unidades receptoras adicionales (DS-55518) 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-55518) 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
- Prolonga señales AV Full HD a través de cables CAT-6 a un máximo de 120 m (conexión punto a punto)
- 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
- Conexiones unidad emisora:
 - 1 entrada HDMI (1080p/60 Hz) - conexión fuente de señal

- 1 salida RJ45 - conexión cable de transmisión CAT
- 1 salida IR - conexión del emisor IR
- 1 entrada de fuente de alimentación (5 V CC/2 A) - conexión fuente de alimentación externa
- 1 botón Reset
- Conexiones unidad receptora:
 - 1 salida HDMI (1080p/60 Hz) - 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

Attributes

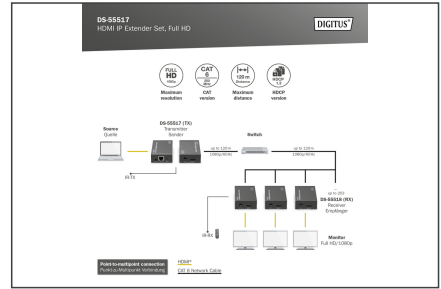
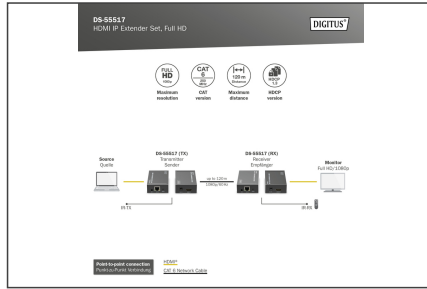
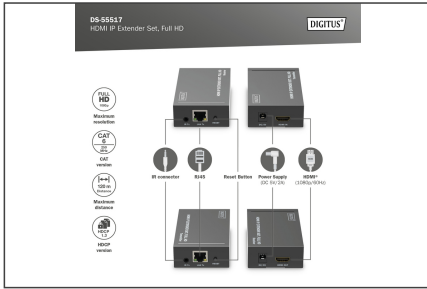
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1 unidad emisora
- 1 unidad receptora
- 1 cable de emisor IR (1,2 m)
- 1 cable de receptor IR (1,2 m)
- 2 fuentes 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	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