

DIGITUS Kit extensor/divisor HDMI inalámbrico (100 m, 1x4)

DS-55346

EAN 4016032496618



Kit extensor/divisor HDMI inalámbrico 1x4, 100 m, Full HD

Experimente una flexibilidad y un rendimiento insuperables en la transmisión de sus señales AV Full HD con nuestro sistema de transmisión inalámbrico que ofrece un alcance de hasta 100 metros en una conexión 1:1 con visión libre. Nuestro sistema soporta tanto transmisiones Point-to-Point (punto a punto) como transmisiones Multicast (punto a multipunto), con lo que disfruta de la libertad de transmitir su señal AV a varias pantallas a la vez o conectar una fuente única con diferentes dispositivos de destino. Con una resolución máxima de 1080p/60 Hz, nuestro sistema garantiza una reproducción nítida y fluida de sus contenidos. Además, puede ampliar su sistema sin problemas a hasta 4 unidades receptoras (DS-55347) para conseguir una funcionalidad de divisor de vídeo y distribuir su señal HDMI a un máximo de 4 pantallas. El módulo emisor posee una salida HDMI adicional (Loop-Out) a la que puede conectar un monitor externo, mientras la transmisión IR interna permite el control cómodo de su dispositivo fuente directamente desde la pantalla de salida (unidad receptora). Nuestro sistema Plug & Play no requiere la instalación adicional de software o controladores y está inmediatamente preparado para el uso.

Transmisión inalámbrica de señales AV HDMI a lo largo de una distancia de hasta 100 m (conexión 1:1, visión sin obstáculos) y distribución a hasta 4 monitores

- Transmisión inalámbrica de señales AV Full HD a lo largo de una distancia de hasta 100 m (conexión 1:1, visión sin obstáculos)
- Soporta la transmisión Point-to-Point (punto a punto) y Multicast (punto a multipunto)
- Transmisión de señales HDMI en Full HD con una resolución máx. de 1080p/60 Hz
- Ampliable a un máximo de 4 unidades receptoras (DS-55347); ofrece una funcionalidad de divisor de vídeo con receptores adicionales
- Distribuya su señal HDMI a un máximo de 4 pantallas
- Salida HDMI adicional (Loop-Out) en el módulo emisor para la conexión de un monitor externo
- Transmisión IR para el control del dispositivo fuente desde la pantalla de salida
- Plug & Play: no se requieren software ni controladores
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- Distancia de transmisión conexión 1:1: hasta 100 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:2: hasta 60 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:3: hasta 45 m (con visión libre)
- Distancia de transmisión conexión 1:4: hasta 25 m (con visión libre)
- Frecuencia: 5 GHz
- Estándar inalámbrico: 802.11a

- Velocidad de transferencia HDMI: 6,75 Gbps
- Compresión: H.264
- Latencia de transmisión: 150-200 ms
- Conexiones emisor:
 - 1 HDMI (entrada) - conexión fuente de señal
 - 1 HDMI (salida) - Loop-Out para la conexión de un monitor en la unidad emisora
 - 1 IR (salida) - conexión del cable IR
 - 1 fuente de alimentación (5 V CC)
 - 1 botón Reset
- Conexiones receptor:
 - 1 HDMI (salida) - conexión pantalla de salida
 - 1 IR (entrada) - conexión del cable IR
 - 1 fuente de alimentación (5 V CC)
 - 1 botón Reset
- Pilotos LED: Power / Link / Status
- Temperatura de servicio: 0 °C a 50 °C
- Consumo de potencia unidad emisora: aprox. 3 W
- Consumo de potencia unidad receptora: aprox. 1,5 W
- Dimensiones (1 unidad): Long. 11,8 x anch. 6,35 x alt. 1,8 cm
- Color: negro
- Peso emisor: 172 g, receptor: 170 g
- Material de la carcasa: metal
- Nota: La distancia de transmisión en caso de alcance visual limitado no se puede determinar de manera global y depende de las condiciones existentes en el lugar
- Nota: Paredes, vidrios, etc. disminuyen la cobertura de la señal o causan pérdidas de señal
- Estándar HDTV: 1080p
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Distancia: 100 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI

Package contents

- 1 unidad emisora
- 1 unidad receptora
- 2 antenas
- 2 fuentes de alimentación, longitud del cable: 1,2 m
- 2 cables de conexión IR, 1,2 m
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.60	54.00	26.00	29.00	40,716.00
Packaging Unit Inside	1	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.86	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.56	11.50	6.00	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato y consérvelas para futuras consultas.
- Sólo para uso en interiores.
- No utilices el aparato en un entorno húmedo o cerca del agua.
- No exponga el producto a temperaturas extremadamente altas o bajas, a fuentes de luz intensa o a la luz solar directa.
- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No conecte el adaptador a la red eléctrica hasta que se haya asegurado de que la tensión de red corresponde al valor especificado en la placa de características.
- No conecte nunca la fuente de alimentación si está dañada. En tal caso, póngase en contacto con su proveedor.

- Desconecte el adaptador de CA/CC de la red eléctrica si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo.
- No abra nunca el producto: El aparato puede contener piezas con tensión letal. Las reparaciones o el mantenimiento sólo deben ser realizados por personal cualificado.
- El uso inadecuado, las modificaciones o reparaciones realizadas por el usuario invalidarán todas las garantías.
- - No aceptamos ninguna responsabilidad por el uso inadecuado o no previsto del producto.

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