

Digitus® Repetidor HDMI

DS-55901

EAN 4016032269014



Repetidor HDMI de alta velocidad, Full HD, 1080p Ancho de banda 225 MHz, con montaje en pared

Amplía la longitud máxima de los cables HDMI hasta 35 m renovando la señal HDMI antes de que sea enviada a un monitor o proyector HDMI. Por otra parte, la transferencia de imagen se puede adaptar según la longitud del cable HDMI con ayuda de un ecualizador especialmente diseñado.

Amplía la señal HDMI hasta 35 m - ideal para la distribución de señales HDMI y aplicaciones de señalización digital

- Repetidor HDMI High Speed para hasta 35 m
- Resolución de vídeo de hasta 1080p
- Compatible con la función 3D en todos los formatos, 1080p a 23,98/24 Hz, 720p a 59,94/60/50 Hz
- Ancho de banda de 225 MHz 2,25 Gbps por canal (6,75 Gbps en todos los canales)
- Profundidad del color de 12 bits por canal (36 bits en todos los canales)

- Transmisión HDCP
- Soporta señales de audio sin comprimir como LPCM, DTS Digital, Dolby Digital (incluido DTS-HD y Dolby True HD)
- 8 niveles de compensación seleccionables mediante un interruptor del ecualizador con niveles del 0 al 7 para así soportar las diferentes longitudes de cable HDMI de 1 a 35 m

Attributes

- Estándar HDTV: Full HD
- Resolución máx.: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Distancia: 35 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

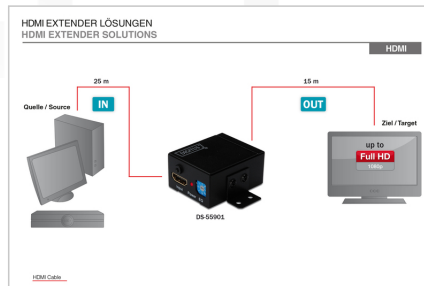
Package contents

- Repetidor HDMI profesional
- Instrucciones de uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	96	14.40	46.00	40.00	26.00	47,840.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	5.00	9.00	8.50	382.50
Packaging Unit Single	1	0.15	5.00	9.00	8.50	382.50
Net single without Packaging	1	0.07	2.80	5.00	4.80	0.00

More images:



VIDEO VERLANGENEN VIDEO EXTENSIONS

M = Monitor / mobile

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 correctamente conectadas.
- 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