

DIGITUS Amplificador de señal 4K HDMI

DS-55900-1
EAN 4016032370871



Repetidor HDMI 4K de hasta 30 m Compatible con HDMI de alta velocidad y HDCP,

¿Le gustaría ampliar su señal HDMI sin perder calidad? Entonces el amplificador HDMI es la solución perfecta. El amplificador HDMI permite conectar dispositivos HDMI a grandes distancias. El amplificador HDMI amplía la señal hasta 30 metros y contribuye a una magnífica resolución 4K (30 Hz) para una calidad de imagen excelente. Además, la carcasa compacta es ideal para ubicaciones discretas. Por otra parte, el repetidor HDMI no requiere fuente de alimentación externa.

Ampliación de la señal HDMI hasta 30 m

- Amplificador de señal HDMI para hasta 30 m
- Amplía señales HDMI sin pérdida de transferencia ni de calidad
- Compatible con resoluciones 4K para una calidad de imagen excelente
- Carcasa pequeña y compacta - perfecto para una ubicación discreta

- No requiere fuente de alimentación externa
- Resolución de vídeo de hasta 4K (4K2K@24 Hz)
- Compatible con 3D
- Ancho de banda: 3,4 Gbps
- Profundidad de color: hasta 16 bit con una resolución de 1080p
- Medidas: La. 4,8 x an. 2,6 x al. 1,4 cm
- Color: negro

Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Distancia: 30 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- Repetidor HDMI
- GIR (Guía de inicio rápido)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	7.76	61.00	26.00	39.00	61,854.00
Packaging Unit Inside	20	0.78	25.00	12.00	17.00	5,100.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.80	7.50	2.30	203.55
Net single without Packaging	1	0.02	2.60	4.70	1.70	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 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