

DIGITUS Amplificador de señal 4K HDMI

DS-55900-1
EAN 4016032370871



4K HDMI Repeater up to 30m HDMI High Speed compatible and HDCP compliant

¿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
- 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:





VIDEO VERLÄNGERUNGEN
VIDEO EXTENSIONS

M = Meter / meters

Model	Distance
HDMI	
DS-89001 (up to 1080p60)	10.1 M
DS-89001	10.1 M
DS-89100	10.1 M
DS-89400 (up to 1080p60)	10.1 M
DS-89500 (up to 1080p60)	10.1 M
DS-89100	10.1 M
VGA	
DS-83001-1	10.1 M
DS-83000 (up to 1080p)	10.1 M
DS-83000	10.1 M
DS-83400 (up to 1080p)	10.1 M
DS-83400 (up to 1080p)	10.1 M
DVI	
DS-84001	10.1 M
DS-84101	10.1 M

