

# DIGITUS HDMI Repeater

DS-55901  
EAN 4016032269014



### HDMI High Speed Repeater, Full HD, 1080p Bandbreite 225MHz, mit Wandbefestigung

Verlängert die maximale Länge für HDMI Kabel auf bis zu 35m indem das HDMI Signal erneuert wird, bevor es an einem HDMI Monitor oder Projektor ausgegeben wird. Des weiteren kann gemäß der HDMI-Kabellänge mit Hilfe eines speziell entworfenen EQ die Bildübertragung angepasst werden.

### Verlängert das HDMI Signal bis zu 35 m - ideal für HDMI Signalverteilung und Digital Signage Anwendungen

- HDMI High Speed Repeater für bis zu 35m
- Videoauflösung bis zu 1080p
- Unterstützt die 3D-Funktion in allen Formaten, 1080p@23.98/24Hz, 720p@59.94/60Hz/50Hz
- Bandbreite 225MHz 2,25Gbps pro Kanal (6,75Gbps über alle Kanäle)

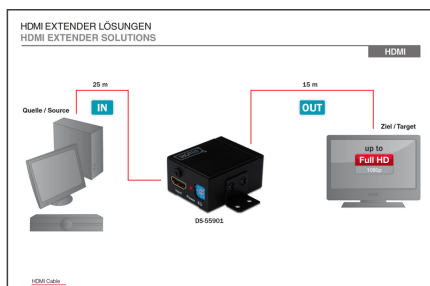
- Farbtiefe 12bit pro Kanal (36bit über alle Kanäle)
- HDCP-Durchleitung
- Unterstützt unkomprimierte Audiosignale wie LPCM, DTS Digital, Dolby Digital (inklusive DTS-HD und Dolby True HD)
- 8 Ausgleichslevel, wählbar über schalten des EQ von 0 bis 7, zur Unterstützung der verschiedenen HDMI Kabellängen von 1 bis 35m
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Reichweite: 35 m

### Lieferumfang

- Professional HDMI Repeater
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	14,40	46,00	40,00	26,00	47,80
Innen-VPE	1	0,15	5,00	9,00	8,50	382,50
Einzel-VPE	1	0,15	5,00	9,00	8,50	382,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,06	2,80	5,00	4,80	67,20

### Weitere Anwendungsbilder:



VIDEO VERLÄNGERUNGEN VIDEO EXTENSIONS	
<b>M = Meter / meters</b>	
<b>HDMI</b>	
DS-09800-1 (4K RESOLUTION)	0,3 M
DS-09801	0,5 M
DS-09100	0,3 M
DS-09400 (4K RESOLUTION 4x4)	0,3 M / 0,5 M / 1,0 M
DS-09200 (4K RESOLUTION)	0,3 M
DS-09100	0,3 M
<b>VGA</b>	
DS-03800-1	0,3 M
DS-03200 (4K RESOLUTION)	0,3 M
DS-03400	0,3 M
DS-03400 (4K RESOLUTION 4x4) (1920x1080)	0,3 M
DS-03400 (4K RESOLUTION 4x4) (1920x1080)	0,5 M
<b>DVI</b>	
DS-04801	0,3 M
DS-04101	0,3 M