

Digitus® Ripetitore HDMI

DS-55901

EAN 4016032269014



Ripetitore HDMI ad alta velocità, Full HD, 1080p Larghezza di banda 225MHz, con montaggio a parete

Estende la max. lunghezza del cavo HDMI fino a 35M rigenerando il segnale HDMI prima di inviare le uscite HDMI al monitor o al proiettore. Inoltre, in base alla lunghezza del cavo HDMI l'EQ specificamente progettato può essere regolato per raggiungere la migliore funzionalità di trasmissione.

Estende i segnali HDMI fino a 35 m - ideale per la distribuzione del segnale HDMI e la segnaletica digitale

- Ripetitore HDMI ad alta velocità fino a 35m
- Risoluzione video fino a 1080p
- Supporta tutti i formati 3D, tra cui 1080p@23,98/24 Hz, 720p@59,94/60Hz/50Hz
- Larghezza di banda di 225MHz/2,25Gbps per canale (6,75Gbps tutti i canali)

- Profondità colore a 12bit per canale (36bit tutti i canali)
- Passaggio HDCP
- Supporta audio non compresso come LPCM, DTS Digital, Dolby Digital (compresi DTS-HD e Dolby True HD)
- 8 livelli di equalizzazione impostabili ruotando EQ da 0 a 7, in modo che supporti diverse lunghezze di cavo HDMI tra 1m a 35m

Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Distanza: 35 m
- KVM: no
- Power over Ethernet: no

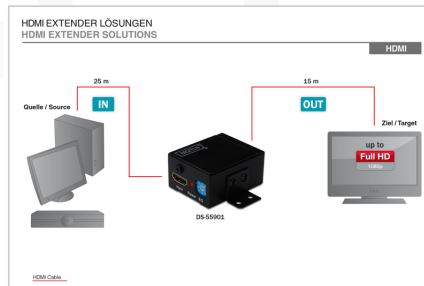
Package contents

- Ripetitore professionale HDMI DIGITUS
- Istruzioni per l'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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 VERLÄNGERUNGEN VIDEO EXTENSIONS	
HDMI	
DS-55100-1 (passiv)	25 M
DS-55101	25 M
DS-55102	25 M
DS-55400 (aktiv, unidirektional)	25 M / 100 M
DS-55200 (aktiv)	100 M
DS-55100	100 M
VGA	
DS-53500-1	25 M
DS-53500 (passiv)	100 M
DS-53400	100 M
DS-53400 (aktiv, unidirektional)	100 M
DS-53400 (aktiv, bidirektional)	100 M
DVI	
DS-54101	25 M
DS-54102	100 M

Safety notes

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- e ciò può portare a una scarsa qualità del segnale o a un guasto del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com