

# Digitus® Répéteur HDMI

DS-55901

EAN 4016032269014



## Répéteur HDMI haut débit, Full HD, 1080p Largeur de bande 225MHz, avec fixation murale

Prolonge la longueur maximale du câble HDMI jusqu'à 35 m en régénérant le signal HDMI avant d'envoyer les résultats à l'écran HDMI ou à un projecteur. En outre, selon la longueur du câble HDMI spécial qualifié EQ peut être réglé pour atteindre la meilleure transmission.

## Prolonge le signal HDMI jusqu'à 35 m - idéal pour la distribution de signaux et les applications de signalisation numérique

- Répéteur HDMI High Speed jusqu'à 35 m
- Résolution vidéo jusqu'à 1080p
- Prend en charge la fonction 3D dans tous les formats, 1080p à 23,98/24 Hz, 720p à 59,94/60 Hz/50 Hz
- Bande passante, 225 MHz/2,25 Gbit/s par canal (6,75 Gbit/s sur tous les canaux)
- Profondeur de couleur de 12 bits par canal (36 bits sur tous les canaux)

- Fonction d'intercommunication HDCP
- Prend en charge les signaux audio non compressés comme LPCM, DTS Digital, Dolby Digital (y compris DTS-HD et Dolby True HD)
- 8 niveaux d'équalisation réglables en tournant EQ de 0 à 7, en fonction des différentes longueurs de câbles HDMI entre 1 m et 35 m

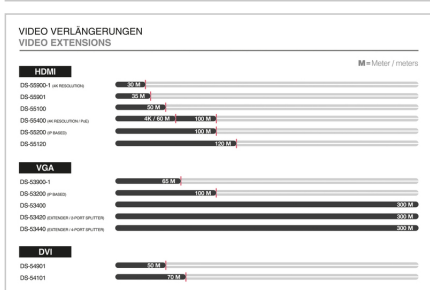
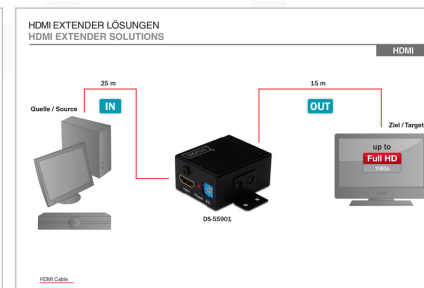
### Attributes

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Distance: 35 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

### Package contents

- Professional HDMI Repeater
- Notice d'utilisation

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

**More images:****Safety notes**

- Si l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le câble CAT n'est pas posé à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes, afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent
- s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

**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