

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

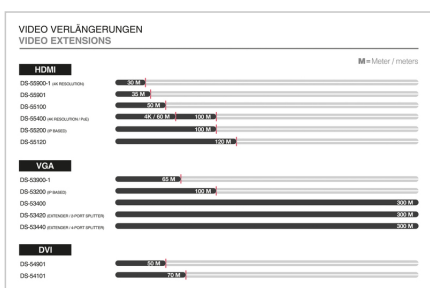
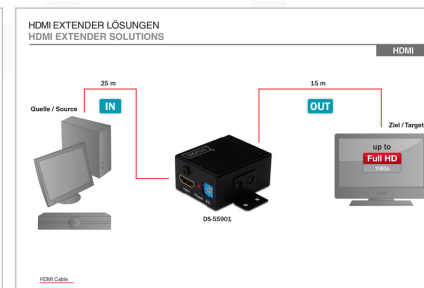
Attributes

- 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 ³
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:**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