

# DIGITUS Rallonge 4K HDMI via CAT / IP (unité de réception)

DS-55123  
EAN 4016032448990



### Extender 4K HDMI sur IP, 4K\*2K@30Hz via câble réseau (CAT 5/5e/6/7), unité de réception

Élargissez la rallonge 4K HDMI d'unités de réception supplémentaires (DS-55123) via CAT / IP. Le kit de rallonge (DS-55122) est un système de répartition vidéo à haute performance qui comprend une unité d'émission et une unité de réception. Il prolonge les signaux 4K HDMI sur 120 m maximum via un câble réseau CAT6 (connexion point-à-point). En plus, un commutateur réseau et les différentes unités de réception (DS-55123) vous permettent de répartir vos contenus vidéo sur 253 écrans maximum via le réseau existant (connexion IP). L'interface IR bidirectionnelle intégrée supplémentaire permet de télécommander la source émettrice.

### Élargissez la rallonge 4K HDMI d'unités de réception supplémentaires (DS-55123) grâce au kit (DS-55122) CAT / IP et répartissez vos signaux HDMI sur 253 écrans maximum

- Étend le contenu vidéo 4K jusqu'à 120 m (connexion point à point) avec un câble CAT-6
- Prolongement du signal (distance illimitée) via l'infrastructure réseau locale existante (connexion IP)
- Supporte la résolution 4K (30Hz), 3840x2160p
- Supporte les câbles réseau CAT 5, CAT 5e, CAT 6 et CAT 7
- Bande passante HDMI : 10,2 Gbit / s (max.)
- Supporte HDCP 1.4
- Interface IR bidirectionnelle intégrée - contrôle facile à distance de la source d'entrée

- Résolutions : 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Supporte : 3D, HDTV
- Supporte Deep Color (24bit)
- Supporte les signaux audio non comprimés comme le LPCM
- température de fonctionnement : 0°C - 60°C
- Boîtier métallique
- Taille compacte, facilité d'utilisation et d'installation
- Adaptateur secteur : DC 5V/2A
- Poids (1x unité) : 0,2 kg
- Couleur : Noir
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Catégorie: Cat. 5e
- Distance: 120 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: Cat., IP

#### Package contents

- 1 extender HDMI, récepteur
- 1 récepteur IR
- 1 bloc d'alimentation : CC 5V/2A
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	11.00	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.37	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Packaging Unit Single	1	0.37	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.20	11.00	9.40	2.40	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 ne se trouve pas 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](mailto:info@assmann.com)