

# **DIGITUS Rallonge 4K HDMI via CAT / IP (kit)**

## DS-55122 EAN 4016032448976





#### Kit extender HDMI 4K sur IP, 4K\*2K@30Hz via câble réseau (CAT 5/5e/6/7), noir

Le kit de rallonge 4K HDMI vers IP (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.

#### Utilisez des unités de réception supplémentaires (DS-55123) et votre infrastructure réseau existante pour lire votre contenu vidéo sur 253 écrans maximum (via une connexion IP)

- Utilisez des unités de réception supplémentaires (DS-55123) et votre infrastructure réseau existante pour lire votre contenu vidéo sur 253 écrans maximum (via une connexion IP)
- Élargit des contenus vidéo 4k jusqu'à 120 m via un câble CAT-6 (connexion point-à-point)
- Extension du signal (distance illimitée) par le biais de l'infrastructure réseau locale existante (connexion IP)
- Prend en charge 4K (30 Hz), résolution 3840 x 2160 p
- Prise en charge des câbles réseau CAT 5, CAT 5e, CAT 6 et CAT 7
- Bande passante HDMI: 10,2 Gbit/s (maxi.)
- Compatible HDCP 1.4
- Interface IR bidirectionnelle intégrée télécommande aisée de la source émettrice

- Définitions: 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Compatible TVHD
- Prise en charge de couleur intense (24 bits)
- Prend en charge les signaux audio non compressés, par ex. LPCM
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C
- Boîtier en métal
- Dimensions compactes, prise en main et installation faciles
- Bloc d'alimentation : CC de 5 V/2 A
- Dimensions (1 unité): 11,0 x 9,4 x 2,4 cm (L x l x h)
- Poids (1 unité): 0,4 kg
- Couleur: Noir

#### **Attributes**

- 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, émetteur
- 1 extender HDMI, récepteur
- 2 blocs d'alimentation : CC de 5 V/2 A
- 1 unité d'émission IR
- 1 récepteur IR
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	16.90	42.50	31.50	42.00	56,227.50
Packaging Unit Inside	1	0.85	20.00	15.00	8.00	2,400.00
Packaging Unit Single	1	0.85	14.90	19.90	8.00	2,372.08
Net single without Packaging	1	0.34	9.40	10.70	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

 ${\sf EU}$  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