

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

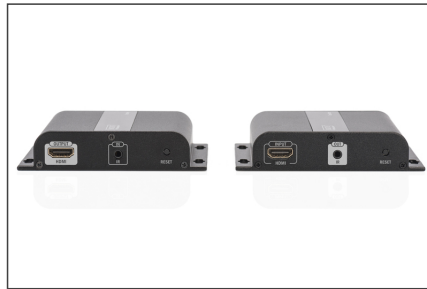
Attributes

- 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

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