

DIGITUS Extender 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 d'extension HDMI 4K (DS-55122) est un système de distribution vidéo haute performance composé d'une unité d'émission / réception. Il prolonge les signaux HDMI 4K jusqu'à 120 m via un câble réseau CAT6 (connexion point à point). En outre, un commutateur réseau et les unités de réception individuelles (DS-55123) vous permettent de distribuer vos contenus vidéo sur le réseau déjà existant (connexion IP) vers jusqu'à 253 écrans. L'interface IR unidirectionnelle intégrée supplémentaire permet de contrôler la source d'entrée à distance.

Utilisez des unités de réception supplémentaires (DS-55123) et votre infrastructure réseau existante pour afficher du contenu vidéo sur jusqu'à 253 écrans (connexion IP).

- Utilisez des unités de réception supplémentaires (DS-55123) et votre infrastructure réseau existante pour afficher votre contenu vidéo sur un maximum de 253 écrans (connexion IP).
- 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 la TVHD
- 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
- Compression : H.264
- Dimensions (1x unité) : L 11,0 x l 9,4 x H 2,4 cm
- Poids (1x unité) : 0,4 kg
- Couleur : Noir

Attributes

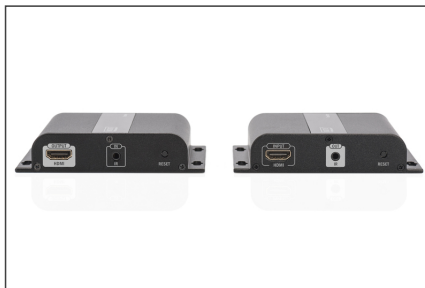
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Catégorie: Cat. 5e
- Distance: 120 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: Cat., IP

Package contents

- 1x unité d'émission HDMI Extender
- 1x unité de réception HDMI Extender
- 2x adaptateur secteur : DC 5V/2A
- 1x unité d'émission IR
- 1x unité de réception IR
- Mode d'emploi

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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com