

DIGITUS Kit de rallonge 4K HDMI, HDBaseT™, 4K/30 Hz, 70 m

DS-55500
EAN 4016032429449



Kit extender HDMI 4K, HDBaseT, UHD 4K*2K@30hz 70 m via un câble réseau (Cat 5E, 6, 7)

Le kit de rallonge 4K Digitus, HDBaseT™, offre une solution de rallonge allant jusqu'à 70 m pour les exigences maximales - aussi bien pour les représentations graphiques à haute résolution que pour la fluidité maximale de la lecture vidéo. Il transmet des signaux vidéo et audio numériques sur une distance maximale allant jusqu'à 70 m. Les contenus 4K peuvent être transmis sur une distance allant jusqu'à 40 m grâce à l'utilisation d'un câble réseau CAT 6. Il comprend un émetteur et une unité de réception. Deux unités infrarouges bidirectionnelles (émetteur, récepteur), permettant de télécommander la source émettrice connectée, sont également fournies.

Prolonge la longueur maximale du câble HDMI jusqu'à 70 m, un simple branchement par câble réseau suffit entre l'unité d'émission et l'unité de réception

- Prolonge la longueur maximale du câble HDMI jusqu'à 70 m, un simple branchement par câble réseau suffit entre l'unité d'émission et l'unité de réception
- Prolonge les contenus vidéo 4K jusqu'à 40 m grâce à un câble CAT 6
- Permet une répartition simple et rapide des signaux audio HDMI - placez vos écrans où vous le souhaitez
- Prise en charge 4K2K (30 Hz), définition 4 096 x 2 160 pixels
- Utilise la technologie HDBaseT™
- Prise en charge des câbles réseau CAT 5e, CAT 6, CAT 6A et CAT 7
- Compatible HDCP 2.2
- Interface IR bidirectionnelle intégrée - télécommande aisée de la source émettrice
- Définitions : 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

- Indicateur d'état à LED
- Prend en charge : 3D, TVHD
- Prise en charge CEC
- Prise en charge CEC
- Prend en charge les signaux audio compressés comme DTS Digital, Dolby Digital (y compris DTS-HD et Dolby True HD)
- Prend en charge les signaux audio compressés comme DTS Digital, Dolby Digital (y compris DTS-HD et Dolby True HD)
- Boîtier en métal
- Boîtier en métal
- Bloc d'alimentation : 12 V/2 A CC
- Dimensions (1 unité) : 9,85 x 6,65 x 2,3 cm (L x l x h)
- Couleur : Noir

Attributes

- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max. HDTV: 4096 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Catégorie: Cat. 5e
- Distance: 40 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI

Package contents

- 1 extender HDMI, émetteur
- 1 extender HDMI, récepteur
- 2 bloc d'alimentation : 12 V/2 A CC
- 1 émetteur IR
- 1 récepteur IR
- 2 jeux de fixation et vis incluses
- 1 mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	17.92	42.50	31.00	41.50	54,676.20
Packaging Unit Inside	1	0.90	19.90	14.90	8.00	2,372.08
Packaging Unit Single	1	0.90	19.90	14.90	8.00	2,372.08
Net single without Packaging	1	0.03	9.90	6.70	2.30	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.
- Veillez à ce que le câble CAT ne soit 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