

Digitus® Kit extender HDMI 4K, HDBaseT™, 4K/30Hz, 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 Digitus 4K Extender Set, HDBaseT™ offre une solution d'extension jusqu'à 70 m pour les exigences les plus élevées – aussi bien pour une représentation graphique haute résolution que pour une lecture vidéo absolument fluide. Elle transmet des signaux vidéo et audio numériques sur une longueur maximale de 70 m. Les contenus 4K peuvent être transmis jusqu'à 40 m en utilisant un câble réseau CAT 6. Il se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Deux unités infrarouges bidirectionnelles (émetteur, récepteur) sont également fournies et permettent d'utiliser la télécommande de la source d'entrée connectée.

Prolonge la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 70 m en utilisant un simple câble réseau entre une unité d'émission et une unité de réception.

- Prolonge la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 70 m en utilisant un simple câble réseau entre une unité d'émission et une unité de réception.
- Prolonge le contenu vidéo 4K jusqu'à 40 m avec un câble CAT 6
- Offre une distribution simple et rapide des signaux vidéo HDMI - placez vos écrans où vous le souhaitez
- Supporte la résolution 4K2K (30Hz), 4096 x 2160p
- Utilise la technologie HDBaseT™
- Supporte les câbles réseau CAT 5e, CAT 6, CAT 6A et CAT 7
- Supporte HDCP 2.2
- Interface IR bidirectionnelle intégrée - Contrôle facile de la source d'entrée avec une télécommande
- Résolutions : 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Indication d'état par LED

- Supporte : 3D, HDTV
- Supporte CEC
- Supporte Deep Color (24bit)
- Supporte les signaux audio comprimés comme DTS Digital, Dolby Digital (y compris DTS-HD et Dolby True HD)
- Supporte les signaux audio non comprimés comme le LPCM
- Boîtier métallique
- Taille compacte, facilité d'utilisation et d'installation
- Adaptateur secteur : DC 12V/2A
- Compression : HDBaseT 1.0
- Dimensions (1x unité) : L 9,85 x l 6,65 x H 2,3 cm
- Couleur : Noir

Attributes

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

Package contents

- 1x unité d'émission HDMI Extender
- 1x unité de réception HDMI Extender
- 2x adaptateur secteur : DC 12V/2A
- 1x unité d'émission IR
- 1x unité de réception IR
- 2x kits de fixation, vis incluses
- 1x manuel d'utilisation

| Logistics | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| 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