

# DIGITUS® Kit extender HDMI 4K, 4K/60Hz

DS-55204

EAN 4016032436270



## Kit extender 4K HDMI 2.0, UHD 4K/60 Hz 70 m via CAT6 ou plus

Le Digitus 4K Extender Set offre une solution d'extension pour les exigences les plus élevées – aussi bien pour la représentation graphique à haute résolution que pour la lecture vidéo absolument fluide. Il transmet des signaux vidéo et audio numériques 4K/60Hz sur une longueur maximale de 70 mètres. Les câbles réseau CAT 6 ou supérieurs sont pris en charge. Il se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Deux unités infrarouges (émetteur, récepteur) sont également fournies et permettent d'utiliser la télécommande de la source d'entrée raccordée.

### 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/60Hz jusqu'à 70m
- Supporte la résolution Ultra HD (60Hz), 4096 x 2160p
- PoC (Power over Cable) – une seule unité nécessite un bloc d'alimentation externe
- Interface IR intégrée - Contrôle facile de la source d'entrée avec une télécommande
- Supporte les câbles réseau CAT 6, CAT 6A, CAT 7
- Supporte HDCP 2.2
- Offre une distribution simple et rapide des signaux vidéo HDMI – placez vos écrans où vous le souhaitez
- Résolutions : 4K (60Hz), 4K (30Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Indicateur d'état LED
- Vitesse max. Taux de transfert : 18 Gbps

- profondeur des couleurs : 12 bits
- 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 en aluminium de haute qualité
- Taille compacte, facilité d'utilisation et d'installation
- Adaptateur secteur : DC 12V/1A
- Compression : Non compressé
- Dimensions (1x unité) : L 7,7 x l 5,6 x H 2,7 cm
- Couleur : Noir

### Attributs

- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max.: 4096 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 6
- Distance: 70 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI

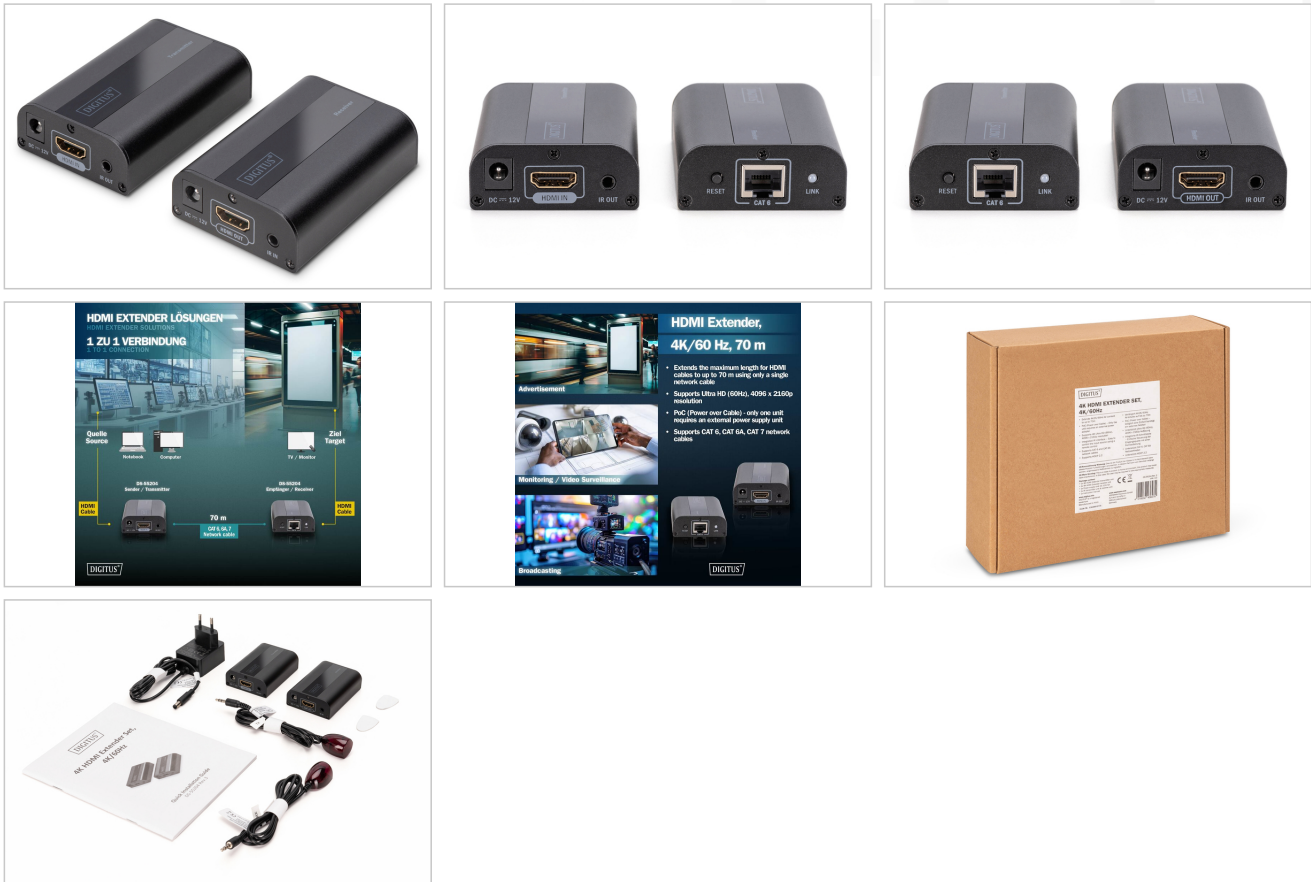
### Package contents

- 1x 4K HDMI Extender unité d'envoi
- 1x 4K HDMI Extender unité de réception
- 1x adaptateur secteur : DC 12V/1A
- 1x unité d'émission IR
- 1x unité de réception IR
- 1x manuel d'utilisation

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton        | 20           | 11.50       | 42.50      | 31.50      | 42.00       | 56,227.50       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.58        | 20.00      | 15.00      | 8.00        | 2,400.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.58        | 20.00      | 15.00      | 8.00        | 2,400.00        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.16        | 7.80       | 5.60       | 2.70        | 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.
- Ne pas utiliser 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](mailto:info@assmann.com)