

# DIGITUS® Kit mini extender HDMI

DS-55203

EAN 4016032435006



## Kit mini extender HDMI, Full HD 50m, CAT 6/6A/7, courant via câble Micro USB, noir

Le Mini HDMI Extender Set de DIGITUS prolonge la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 50 m en utilisant un simple câble réseau (Cat 6/6A) entre l'émetteur et le récepteur. Une résolution vidéo maximale de 1080p / 60Hz est prise en charge. L'alimentation électrique est assurée par le câble micro USB fourni, une seule unité devant être alimentée en courant. Grâce à cette caractéristique et à sa forme ultra-compacte, le set extender peut être positionné facilement et discrètement presque partout. Placez votre écran où vous le souhaitez.

### Prolongez la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 50 m en utilisant un simple câble réseau entre une unité d'émission et une unité de réception.

- Prolongez la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 50 m en utilisant un simple câble réseau entre une unité d'émission et une unité de réception.
- Prolongez le contenu vidéo Full HD jusqu'à 50 m avec un câble CAT 6/6A/7
- Supporte des résolutions jusqu'à 1080p/60Hz
- Alimentation par câble micro USB - utilisez le port USB de votre PC/ordinateur portable, un adaptateur de charge USB, etc. pour alimenter l'extender en électricité
- Supporte le PoE - une seule unité doit être alimentée par un câble micro USB
- Conception ultra compacte - se positionne facilement et discrètement presque partout

- Offre une distribution simple et rapide des signaux vidéo HDMI - placez vos écrans où vous le souhaitez
- Supporte HDCP 1.2
- Supporte les câbles réseau CAT 6, CAT 6A, CAT 7
- Conforme à la norme IEEE-568B
- Bande passante HDMI : 10,2 Gps (max.)
- Boîtier : plastique ABS
- température de travail : 0 ~ 50° C
- température ambiante : -10 ~ 70° C
- humidité (pas de condensation) : 0 ~ 90
- Compression : Non compressé
- Dimensions (1 unité) : L 7,1 x l 2,6 x H 1,1 cm
- Poids (1 unité) : 10 g
- Couleur : Noir

### Attributs

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 6
- Distance: 50 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Oui

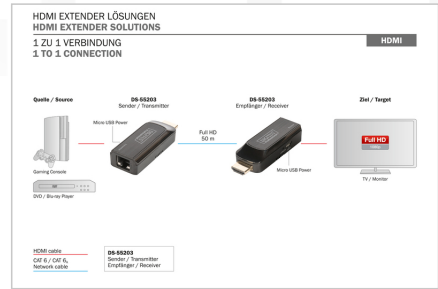
### Package contents

- 1x Mini HDMI Extender unité d'émission
- 1x mini unité de réception HDMI Extender
- 2x câble micro USB (1,0 m)
- Mode d'emploi

## Logistics

|                                     | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| <b>Packaging Unit Carton</b>        | 60           | 9.60        | 43.00      | 33.00      | 38.00       | 53,922.00 |
| <b>Packaging Unit Inside</b>        | 1            | 0.16        | 11.40      | 7.80       | 5.80        | 515.74    |
| <b>Packaging Unit Single</b>        | 1            | 0.16        | 11.40      | 7.80       | 5.80        | 515.74    |
| <b>Net single without Packaging</b> | 1            | 0.02        | 7.20       | 2.60       | 1.20        | 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)