

# Digitus® Kit extender KVM 4K HDMI, 70 m

DS-55513

EAN 4016032482086



## Kit d'extension KVM HDMI 2.0 HDMI, 70 m USB 1.1, support d'écran tactile

Prolonge un cingal HDMI jusqu'à 70 m en résolution UHD (4K/60Hz) et offre la fonctionnalité KVM/USB pour la connexion de la souris, du clavier et de l'écran tactile.

**Prolonge un ring HDMI jusqu'à 70 m en résolution UHD (4K/60Hz) et offre la fonctionnalité KVM/USB pour la connexion de la souris, du clavier et de l'écran tactile.**

- Supporte 4K2K/60Hz (HDR, 4:4:4)
- Bande passante vidéo : 18 Gbps
- Distance de transmission maximale (UHD 4K2K) : 70 m
- Supporte les câbles CAT 6/7/8
- HDCP 2.2 / 1.4
- HDMI 2.0
- Connexions de l'unité d'émission :
  - 1x entrée HDMI (4K/60Hz) - connexion source de signal
  - 1x sortie RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT
  - 1x HDMI Loop-Out / sortie - connexion moniteur local (appareil source)
  - 1x port USB-A (USB 1.1) - connexion au périphérique source
  - 1x entrée de l'adaptateur secteur (DC 5V/2A)
  - 1x bouton de réinitialisation
  - 3x LED d'indication d'état
- Connexions de l'unité de réception :
  - 1x sortie HDMI (4K/60Hz) - connexion du périphérique de sortie
  - 1x entrée RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT
  - 2x port USB-A (USB 1.1) - connexion de souris, clavier, écran tactile
  - 1x sortie audio (numérique) - S/PDIF - connexion de haut-parleurs externes

- 1x entrée de l'adaptateur secteur (DC 5V/2A)
- 1x bouton de réinitialisation
- 3x LED d'indication d'état
- Protection contre les surtensions et les décharges électrostatiques
- Convient pour un montage mural
- Température de fonctionnement : -20-60
- Consommation électrique : émetteur / récepteur env. 4W
- Compression : DSC1.1 (Display Stream Compression)
- Boîtier : métal
- Dimensions (1 unité) : L 10,7 x l 15 x H 2,8 cm
- Poids (1 unité) : 260 g
- couleur : noir

### Attributs

- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 6
- Distance: 70 m
- KVM: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: Cat.

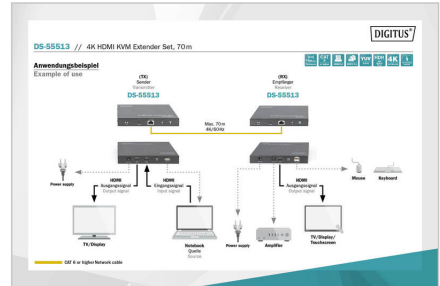
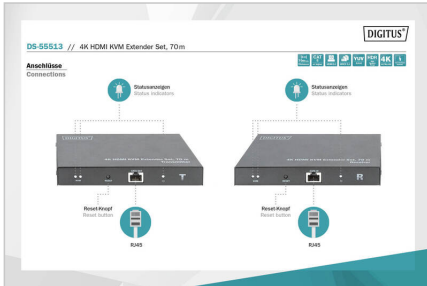
### Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 2x adaptateur secteur (DC 5V/2A, 1,45 m)
- 1x câble USB
- 1x matériel de fixation pour montage mural
- 1x manuel d'utilisation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	14.52	47.50	37.00	32.00	56,240.00
Packaging Unit Inside	1	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.45	35.70	15.30	8.50	4,642.79
Net single without Packaging	1	0.52	15.00	10.70	2.80	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](mailto:info@assmann.com)