

# DIGITUS Kit d'extension KVM HDMI 4K, 70 m

## DS-55513 EAN 4016032482086





# EXTENSEUR KVM HDMI 2.0 + PRISE EN CHARGE D'UN ÉCRAN TACTILE USB 1.1, support du panneau tactile

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

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

- Prise en charge du 4K2K / 60 Hz (HDR, 4:4:4)
- Bande passante de la vidéo : 18 Gbit/s
- Distance de transmission maximale (UHD 4K2K) : 70 m
- Prise en charge des câbles Cat. 6/7/8
- HDCP 2.2 / 1.4
- HDMI 2.0
- Ports de l'unité émettrice :
- 1 x entrée HDMI (4K / 60 Hz) port source du signal
- 1 x sortie RJ45 connecteur de câble de communication Cat.
- 1 x HDMI Loop Out / sortie connexion à un écran (appareil source)
- 1 x port USB A (USB 1.1) connexion au périphérique source
- 1 x entrée du bloc d'alimentation (5 VCC / 2 A)
- 1 x bouton Reset
- 3 x indicateur d'état (LED)
- Ports de l'unité réceptrice :
- 1 x sortie HDMI (4K / 60 Hz) port du périphérique de sortie
- 1 x entrée RJ45 connecteur de câble de communication Cat.
- 2 x port USB A (USB 1.1) connexion de la souris, du clavier, de l'écran tactile

- 1 x sortie audio numérique (S/PDIF) connexion de haut-parleurs externes
- 1 x entrée du bloc d'alimentation (5 VCC / 2 A)
- 1 x bouton Reset
- 3 x indicateur d'état (LED)
- Protection contre les surtensions & ESD
- Convient au montage mural
- Température de fonctionnement : -20 ~ 60 °C
- Consommation électrique : Émetteur / récepteur env. 4 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions (1 unité de hauteur) : 10,7 x 15 x 2,8 cm (L x l x H)
- Poids (1 unité de hauteur) : 260 g
- Couleur : noir

## Attributes

- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max. HDTV: 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

- 1 x unité émettrice
- 1 x unité réceptrice
- 2 x bloc d'alimentation (5 VCC / 2 A, 1,45 m)
- 1 x câble US
- 1 x matériel de fixation pour montage mural
- 1 x mode d'emploi

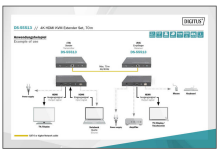
Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	14.52	47.50	37.00	32.00	56,240.00
Packaging Unit Inside	1	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.45	35.70	15.30	8.50	4,642.79
Net single without Packaging	1	0.52	15.00	10.70	2.80	0.00



#### 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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$  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