

# DIGITUS Kit d'extension KVM HDMI IP

DS-55507  
EAN 4016032478935



## Kit d'extension KVM HDMI sur IP 150 m, Full HD 1 080p

Le kit d'extension HDMI KVM IP se compose d'une unité émettrice (site local) et d'une unité réceptrice (site distant). Le signal HDMI peut être prolongé par un câble réseau (CAT 5e, 6, 6A, 7, 8) jusqu'à une distance maximale de 150 m (liaison point à point). De même, le signal HDMI peut être prolongé sur une distance illimitée via l'infrastructure réseau existante ou au moyen de commutateurs réseau IP standard (connexion IP). La résolution vidéo la plus élevée prise en charge est le Full HD (1 920 x 1 200 / 60 Hz, 4:4:4) Il permet également d'accéder facilement à un ordinateur (souris et clavier) via les ports USB de l'unité réceptrice. Il est parfaitement adapté aux applications industrielles, commerciales et du domaine public.

### Prolonge le signal HDMI jusqu'à 150 m et offre une fonctionnalité KVM pour contrôler la source du signal via le clavier/souris sur l'unité réceptrice

- HDMI 1.4
- 6,75 Gbit/s de bande passante vidéo
- Prise en charge du Full HD, 1 920 x 1 200 / 60 Hz, 4:4:4
- HDCP 1.4
- Prise en charge des câbles réseau CAT 5e, 6, 6A, 7, 8
- Distance de transmission maximale : 150 m (Liaison point à point)
- Prise en charge de l'encodage/décodage H.256
- USB 1.1
- Compression : H.265
- Ports de l'unité émettrice :
  - 1 x entrée HDMI (1 920 x 1 200 / 60 Hz) – port source du signal
  - 1 x sortie RJ45 – connecteur de câble de communication Cat.
  - 1 x entrée USB B – connexion PC hôte pour utiliser la fonctionnalité KVM
  - 1 x sortie IR – connexion de l'émetteur IR
- 1 x entrée du bloc d'alimentation (5 VCC / 1 A) – port du bloc d'alimentation externe

- Ports de l'unité réceptrice :
  - 1 x sortie HDMI (1 920 x 1 200 / 60 Hz) – port du périphérique de sortie
  - 1 x entrée RJ45 – connecteur de câble de communication Cat.
  - 2 x entrée USB A (1.1) – connexion de la souris et du clavier
  - 1 x entrée IR – connexion du récepteur IR
  - 1 x entrée du bloc d'alimentation (12 VCC / 1 A) – port du bloc d'alimentation externe
- Protection ESD
- Température de fonctionnement : -10 à 50 °C
- Consommation électrique : Émetteur env. 1,4 W, récepteur env. 1,7 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions (1 unité de hauteur) : 9,15 x 6,7 x 1,75 cm (L x l x H)
- Poids : Émetteur 155 g, récepteur 150 g
- Couleur : noir
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1200 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 5e
- Distance: 150 m
- KVM: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: IP

### Package contents

- 1 x unité émettrice
- 1 x unité réceptrice
- 1 x câble émetteur IR (1,5 m)
- 1 x câble récepteur IR (1,5 m)
- 2 x bloc d'alimentation (12 VCC / 1 A, 1,15 m)
- 1 x câble USB B-A (1,5 m)
- 1 x mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	3.10	38.80	40.00	29.00	45,008.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	13.50	18.50	7.50	1,873.12
Net single without Packaging	1	0.16	9.20	6.70	1.80	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.
- Assurez-vous que le câble CAT ne se trouve pas 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)