

# DIGITUS® Kit extender HDMI KVM IP, Full HD

DS-55529

EAN 4016032490906



## Kit d'extension KVM IP, 120 m Point à multipoint, 1080p/60Hz

Notre système d'extension de signal AV Full HD vous permet de transmettre des signaux AV Full HD via des câbles CAT-5e (ou supérieurs) existants sur une distance illimitée via votre infrastructure réseau existante. Grâce à la compatibilité avec les commutateurs réseau disponibles dans le commerce, l'installation et l'extension de votre réseau AV deviennent un jeu d'enfant. Avec une connexion point à point, vous pouvez prolonger vos signaux Full HD AV jusqu'à 120 mètres via un câble CAT-5e (ou supérieur). Cela garantit une transmission fiable même sur de longues distances. Le système offre également une fonction KVM pratique du côté du récepteur. Il vous suffit de brancher une souris et un clavier et de contrôler votre source de signal directement depuis l'écran de sortie. Cela vous permet une utilisation confortable et efficace. Vous souhaitez étendre votre réseau AV ? Pas de problème ! Notre système prend en charge l'extension jusqu'à 253 écrans en ajoutant des récepteurs supplémentaires. Il vous suffit d'utiliser le DS-55530 (récepteur) pour transmettre vos signaux AV à d'autres écrans et adapter votre système à vos besoins. Avec la prise en charge de résolutions allant jusqu'à 1080p/60Hz, le système offre une qualité Full HD à vos contenus AV. Notre système est compatible avec les câbles réseau CAT-5e (ou supérieurs). Cela vous permet d'utiliser votre infrastructure existante à moindre coût, sans câblage supplémentaire ni mise à niveau coûteuse. Avec le support HDMI 1.3 et HDCP 1.4, le système offre une large compatibilité avec différents appareils AV et garantit la transmission sécurisée de contenus protégés. Élargissez vos possibilités AV avec notre système de prolongation de signal AV Full HD. Profitez d'une installation simple, d'une transmission fiable du signal et d'une qualité d'image impressionnante tout en intégrant de manière transparente vos appareils AV dans votre réseau.

**Utilisez des unités réceptrices supplémentaires (DS-55530) ainsi que votre infrastructure réseau/commutateurs réseau existants pour afficher du contenu vidéo sur jusqu'à 253 écrans (connexion IP). Offre en plus la fonctionnalité KVM du côté du récepteur.**

- Prolonge les signaux Full HD AV par câble CAT-5e (ou supérieur) sur une distance illimitée via l'infrastructure réseau existante ou à l'aide de commutateurs réseau disponibles dans le commerce
- Prolonge les signaux Full HD AV sur CAT-5e (ou supérieur) jusqu'à 120 m (connexion point à point)
- Fonction KVM du côté du récepteur pour connecter une souris/un clavier afin de contrôler la source du signal sur l'écran de sortie
- Peut être étendu jusqu'à 253 écrans (récepteurs) - récepteur supplémentaire : DS-55530
- Supporte des résolutions jusqu'à 1080p/60Hz, Full HD
- Supporte les câbles réseau CAT 5e (ou plus)

- Installation facile grâce au Plug & Play - aucun logiciel/pilote supplémentaire n'est nécessaire, etc.
- Supporte les résolutions Full-HD jusqu'à 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Connexions de l'unité émettrice :
  - 1x entrée HDMI (1080p/60Hz) - connexion source de signal
  - 1x sortie RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT
  - 1x entrée USB-A (2.0) - connexion source de signal pour l'utilisation de la fonctionnalité KVM
- 1x entrée du bloc d'alimentation (DC 5V/1A) - connexion du bloc d'alimentation externe
- 1x bouton de réinitialisation
- 4x lampe d'activité LED
- Connexions de l'unité de réception :
  - 1x sortie HDMI (1080p/60Hz) - connexion du périphérique de sortie
  - 1x entrée RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT
  - 2x entrée USB-A (2.0) - connexion souris/clavier
  - 1x entrée du bloc d'alimentation (DC 5V/1A) - connexion du bloc d'alimentation externe
  - 1x bouton KVM - bascule sur le récepteur (périphérique de sortie) souhaité pour utiliser la fonctionnalité KVM
  - 1x bouton de réinitialisation
- Température de fonctionnement : -10 - 60
- Consommation électrique (1 unité) : env. 3,5W
- Compression : H.265
- Boîtier : métal
- Dimensions (1 unité) : L 11 x l 9 x H 2,7 cm
- Poids (1 unité) : 244 g
- couleur : noir

## Attributs

- Distance: 120 m
- KVM: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protocole de transmission: IP

## Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 2x adaptateur secteur (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x câble de connexion USB-A (2.0) (1,15 m)
- 1x manuel d'utilisation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	10	9.70	38.00	27.00	42.00	43,092.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.97	17.70	24.00	8.00	3,398.40
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.24	11.00	9.00	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.
- 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)