

# DIGITUS Kit d'extension KVM HDMI IP, Full HD

DS-55529

EAN 4016032490906



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

Notre système d'extension de signal AV Full HD vous permet de transmettre des signaux AV Full HD via des câbles Cat. 5e (ou supérieur) existants sur une distance illimitée via votre infrastructure réseau existante. Sa compatibilité avec les commutateurs réseau disponibles sur le marché fait de l'installation et de l'extension de votre réseau AV un jeu d'enfant. Une connexion point à point vous permet de prolonger vos signaux AV Full HD jusqu'à 120 mètres via des câbles 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 suffit de brancher une souris et un clavier et de contrôler votre source de signal directement depuis l'écran de sortie. Vous pouvez ainsi utiliser confortablement et efficacement le système. 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. Utilisez simplement le DS-55530 (récepteur) pour transmettre vos signaux AV à d'autres écrans et personnaliser votre système en fonction de vos besoins. Avec la prise en charge de résolutions allant jusqu'à 1080p / 60 Hz, le système offre une qualité Full HD à vos contenus AV. Notre système est compatible avec les câbles réseau Cat. 5e (ou supérieur). Cela vous permet d'utiliser votre infrastructure existante à moindre coût, sans câblage supplémentaire ni mise à niveau coûteuse. Avec la prise en charge 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. Étendez vos possibilités AV avec notre système d'extension de signal AV Full HD. Profitez d'une installation facile, 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) et votre infrastructure réseau et commutateurs réseau existants pour afficher du contenu vidéo sur 253 écrans maximum (connexion IP) Offre en plus la fonctionnalité KVM du côté du récepteur.**

- Prolonge les signaux AV Full HD avec un 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 AV Full HD via un câble Cat. 5e (ou supérieur) jusqu'à 120 m (connexion point à point)
- Fonction KVM côté 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

- Résolutions prises en charge jusqu'à 1080p / 60 Hz, Full HD
- Câble réseau Cat. 5e (ou supérieur)
- Installation facile grâce à la fonction Plug & Play – aucun logiciel ou pilote supplémentaire n'est nécessaire, etc.
- Prise en charge de résolutions Full HD 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Ports de l'unité émettrice :
  - 1x entrée HDMI (1080p / 60 Hz) – port source du signal
  - 1x sortie RJ45 – connecteur de câble de communication Cat.
  - 1x entrée USB A (2.0) – port source de signal pour l'utilisation de la fonctionnalité KVM
  - 1x entrée du bloc d'alimentation (5 VCC / 1 A) – port du bloc d'alimentation externe
  - 1x bouton Reset
  - 4x témoin LED
- Ports de l'unité réceptrice :
  - 1x sortie HDMI (1080p / 60 Hz) – port du périphérique de sortie
  - 1x entrée RJ45 – connecteur de câble de communication Cat.
  - 2x entrée USB A (2.0) – connexion de la souris / du clavier
  - 1x entrée du bloc d'alimentation (5 VCC / 1 A) – port du bloc d'alimentation externe
  - 1x bouton KVM – basculer sur le récepteur (périphérique de sortie) souhaité pour utiliser la fonctionnalité KVM
  - 1x bouton Reset
- Température de fonctionnement : -10 °C à 60 °C
- Consommation électrique (1 unité) : env. 3,5 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions (1 unité) : 11 x 9 x 2,7 cm (L x l x H)
- Poids (1 unité) : 244 g
- Couleur : noir

### Attributes

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

### Package contents

- 1x unité émettrice
- 1x unité réceptrice
- 2x bloc d'alimentation (5 VCC / 1 A, 1,5 m)
- 1x câble de connexion USB-A (2.0) (1,15 m)
- 1x mode d'emploi

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