

Digitus® Kit d'extension HDMI KVM IP

DS-55507

EAN 4016032478935



Kit extender KVM HDMI sur IP 150 m, Full HD 1080p

Le set extender KVM IP HDMI se compose d'une unité émettrice (site local) ainsi que d'une unité réceptrice (site distant). Le signal HDMI peut être prolongé jusqu'à une distance maximale de 150 m via un câble réseau (CAT 5e ou supérieur) (connexion point à point). De même, le signal HDMI peut être prolongé jusqu'à une distance illimitée via l'infrastructure réseau existante ou au moyen de commutateurs réseau IP standard (connexion IP). La plus haute résolution vidéo supportée est la Full HD (1920x1200/60 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 publiques.

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 Gbps de bande passante vidéo
- Supporte Full HD, 1920x1200/60 Hz, 4:4:4
- HDCP 1.4
- Supporte les câbles réseau CAT 5e, 6, 6A, 7, 8
- Distance de transmission maximale : 150 m (connexion point à point)
- Supporte l'encodage/décodage H.265
- USB 1.1
- Compression : H.265
- Connexions de l'unité d'émission :
 - 1x entrée HDMI (1920x1200/60Hz) - connexion source de signal
 - 1x sortie RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT
 - 1x entrée USB-B - connexion PC hôte pour l'utilisation de la fonctionnalité KVM
 - 1x sortie IR - connexion de l'émetteur IR
 - 1x entrée du bloc d'alimentation (DC 5V/1A) - connexion du bloc d'alimentation externe
- Connexions de l'unité de réception :
 - 1x sortie HDMI (1920x1200/60Hz) - Connexion du périphérique de sortie
 - 1x entrée RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT
 - 2x entrée USB-A (1.1) - connexion souris & clavier
 - 1x entrée IR - connexion du récepteur IR
 - 1x entrée du bloc d'alimentation (DC 12V/1A) - connexion du bloc d'alimentation externe

- Protection ESD
- Température de fonctionnement : -10-50
- Consommation électrique : émetteur env. 1,4W, récepteur env. 1,7W
- Compression : H.265
- Boîtier : métal
- Dimensions (1 unité) : L 9,15 x l 6,7 x H 1,75 cm
- Poids : émetteur 155 g, récepteur 150 g
- couleur : noir

Attributs

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 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

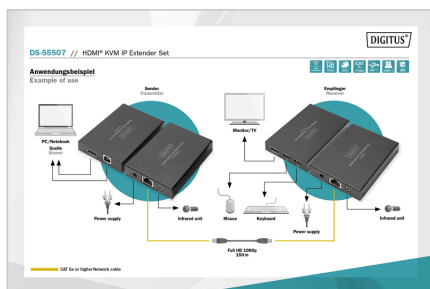
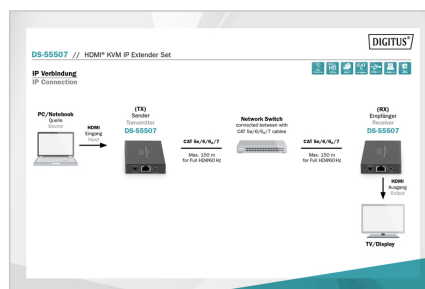
Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 1x câble émetteur IR (1,5 m)
- 1x câble récepteur IR (1,5 m)
- 2x adaptateur secteur (DC 12V/1A, 1,15 m)
- 1x câble USB-B-A (1,5 m)
- 1x manuel d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	4.00	38.80	40.00	29.00	45,008.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.20	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.
- 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