

# 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

### Attributes

- 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) | cm <sup>3</sup> |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| <b>Packaging Unit Carton</b>        | 20           | 12.10       | 38.80      | 40.00      | 29.00       | 45,008.00       |
| <b>Packaging Unit Inside</b>        | 1            | 605.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| <b>Packaging Unit Single</b>        | 1            | 605.00      | 13.50      | 18.50      | 7.50        | 1,873,120.00    |
| <b>Net single without Packaging</b> | 0            | 155.00      | 9.15       | 6.70       | 1.75        | 107.28          |

### More images:

