

# Digitus® Kit extender HDMI KVM IP

DS-55202

EAN 4016032429432



## Extender KVM HDMI, 120 m, Full HD, 1080p via un câble réseau (Cat 5, 5E, 6),

Le Digitus HDMI KVM Extender Set se compose d'une unité d'émission (site local) ainsi que d'une unité de réception (site distant). Le signal HDMI peut être prolongé jusqu'à une distance maximale de 120 m via un câble réseau (CAT 6, 5e, 5). De même, le signal HDMI peut être prolongé jusqu'à une distance illimitée via l'infrastructure réseau existante (via une connexion IP). La résolution vidéo maximale supportée est de 1080p / 60 Hz. 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 120 m et offre la possibilité de contrôler le clavier et la souris via USB sur l'unité de réception

- Prolonge la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 120 m via un simple câble réseau
- Prolongation du signal (distance illimitée) via l'infrastructure réseau locale existante (via une connexion IP)
- Résolution vidéo la plus élevée prise en charge : 1080p / 60 Hz
- Supporte la fonction KVM - contrôle pratique de la souris et du clavier via USB sur l'unité réceptrice
- Supporte la norme LAN 802.3 Ethernet 10/100/100 Mbps
- Indicateur d'activité LED pour la fonction, le clavier et la souris
- Longueurs de transmission : 120 m (CAT6), 100 m (CAT5e), 80 m (CAT5)
- Bande passante vidéo : < 70 Mbps
- Latence vidéo : 70 ms
- Support audio PCM (44.1KHz, 48KHz)
- Support clavier et souris USB

- Supporte les câbles réseau UTP/STP CAT 5/5e/6/7 selon la norme IEEE-568B
- Plug & Play, aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire - le cas échéant, le CD du pilote n'est nécessaire que si la fonction souris et clavier n'est pas disponible.
- Consommation électrique : < 3,5 W (TX ou RX)
- température de travail : 0 ~ 60° C
- température ambiante : -20 ~ 70° C
- Compression : MJPEG
- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Dimensions : L 11,0 x 19,0 x H 2,6 cm
- couleur : noir

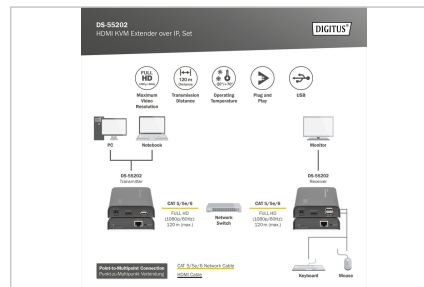
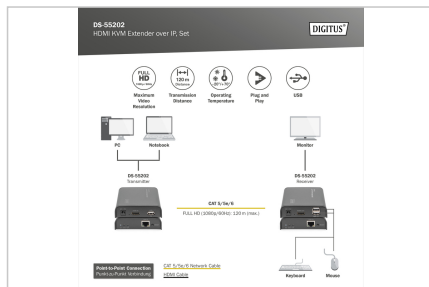
### Attributes

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 5e
- Distance: 80 m
- KVM: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: IP

### Package contents

- 1x unité d'émission HDMI Extender
- 1x unité de réception HDMI Extender
- 2x adaptateur secteur : DC 5V/1A
- 1x manuel d'utilisation
- 1x CD (logiciel pilote USB)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	10	7.40	36.70	25.50	42.00	39,305.70
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.30	11.00	9.00	2.60	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.
- Veuillez 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.
- Veuillez 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