

DIGITUS® Kit extender KVM HDMI sans fil, 200 m

DS-55321

EAN 4016032478812



Kit extender KVM HDMI sans fil 200 m, Full HD

Le Wireless HDMI® KVM Extender Set transmet vos signaux vidéo et audio HDMI® en résolution Full HD sans fil sur une distance allant jusqu'à 200 m (visibilité illimitée). Grâce à la fonctionnalité KVM, la souris/le clavier peuvent être connectés à l'unité de réception, ce qui permet de contrôler la source du signal directement sur l'appareil de sortie. La sortie de boucle HDMI de l'unité émettrice permet de connecter un moniteur local pour contrôler la sortie sur le récepteur. La fonction d'auto-appariement promet une installation facile.

Transmet des signaux vidéo et audio HDMI sans fil en Full HD sur une distance allant jusqu'à 200 m en vue dégagée et offre une fonctionnalité KVM

- Transmission sans fil du signal HDMI jusqu'à 200 m (vue dégagée)
- Supporte des résolutions d'émission jusqu'à 1920x1080p
- Canal sans fil : IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Protocole d'authentification : WPA2 (WPA2-PSK / WPA2-Enterprise)
- Connexions de l'unité d'émission :
- 1x entrée HDMI (source du signal, 4K/60Hz)
- 1x sortie de boucle HDMI / sortie
- 1x entrée micro USB (alimentation, DC 5V/1A)
- 1x sortie IR - connexion d'un transmetteur IR pour contrôler la source du signal
- 1x entrée micro USB - connexion de données de la source pour utiliser la fonction KVM
- Connexions de l'unité de réception :
- 1x sortie HDMI (périphérique de sortie, 1080p/60Hz)
- 1x entrée USB-A (connexion souris/clavier)
- 1x entrée micro USB (alimentation, DC 5V/1A)

- 1x bouton de réinitialisation
- Consommation électrique : 2,5W
- température de fonctionnement : 0-40°C
- Compression : H.264
- Dimensions (1 unité) : L 7,9 x l 15,5 x H 2,2 cm
- Poids (1 unité) : 326 g
- couleur : noir
- la distance de transmission en cas de visibilité réduite ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place
- les murs, le verre, etc. réduisent la couverture du signal ou provoquent des pertes de signal

Attributs

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Distance: 200 m
- KVM: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI

Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 2x adaptateur secteur (DC 5V/1A, 0,75 m)
- 1x transmetteur IR (1,5 m)
- 3x câble micro USB - USB-A (0,5 m)
- 1x manuel d'utilisation
- 2x câble HDMI (1,5m)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	11.60	26.00	34.00	47.00	41,548.00
Packaging Unit Inside	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.16	25.00	23.00	6.60	3,795.00
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.50	2.20	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