

DIGITUS Rallonge HDMI KVM par IP, kit

DS-55202
EAN 4016032429432



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

Le kit de rallonge HDMI KVM Digitus comprend une unité d'émission (emplacement local) et une unité de réception (emplacement distant). Le signal HDMI peut être prolongé sur une distance maximale de 120 m via un câble réseau (CAT 6, 5e, 5). De même, le signal HDMI est prolongé sur une distance illimitée via l'infrastructure réseau existante (via une connexion IP). La résolution vidéo maximale prise en charge est d'environ 1080p/60 Hz. Cela permet également l'accès facile à un ordinateur (souris et clavier) via les ports USB de l'unité de réception et. Convient parfaitement aux applications industrielles, commerciales et publiques.

Prolonge le signal HDMI à 120 m maximum et offre la possibilité de commander le clavier et la souris par USB à partir de l'unité de réception

- Prolonge la longueur maximale du câble HDMI jusqu'à 120 m via un simple câble réseau
- Prolongement du signal (distance illimitée) via l'infrastructure réseau locale existante (via une connexion IP)
- Définition vidéo maximale prise en charge : 1080 p/60 Hz
- Prise en charge de la fonction KVM - commande aisée de la souris et du clavier par USB à partir de l'unité de réception
- Prise en charge de la norme LAN 802.3 Ethernet 10/100/100 Mbit/s
- Indicateur de fonctionnement à LED, clavier et souris
- Longueurs de transmission : 120 m (CAT6), 100 m (CAT5e), 80 m (CAT5)
- Bande passante vidéo : < 70 Mbit/s

- Latence vidéo : 70 ms
- Prise en charge audio PCM (44,1 KHz, 48 KHz)
- Prise en charge clavier USB et souris
- Prend en charge UTP/STP CAT 5/5e/6/7 câbles réseau conforme à la norme IEEE-568B
- Plug-and-Play, pas de logiciel supplémentaire nécessaire - le pilote CD n'est requis que si la souris et le clavier ne fonctionnent pas
- Consommation électrique : < 3,5 W (TX ou RX)
- Température de fonctionnement : 0 à 60 ° C
- Température ambiante : -20 à 70° C
- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Dimensions : 11,0 x 9,0 x 2,6 cm (L x l x h)
- Couleur : noir
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 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

- 1 extender HDMI, émetteur
- 1 extender HDMI, récepteur
- 2 blocs d'alimentation : CC 5V/1A
- 1 mode d'emploi
- 1 CD (logiciel pilote USB)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	7.40	36.70	25.50	42.00	39,305.70
Packaging Unit Inside	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
Packaging Unit Single	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
Net single without Packaging	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.
- 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.
- 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