

Digitus® HDMI KVM IP Extender Receiver, Full HD

DS-55530

EAN 4016032490913



Extender KVM IP, unité de réception (RX) pour DS-55529

Ajoutez des unités de réception au kit d'extension HDMI KVM IP (DS-55529) pour diffuser vos contenus AV Full HD jusqu'à 120 m via un câble réseau CAT5e (ou supérieur) (connexion point à point). En outre, grâce aux commutateurs de réseau et aux unités de réception individuelles (DS-55530), vous pouvez distribuer vos contenus vidéo sur le réseau existant (connexion IP) sur 253 écrans au maximum et les prolonger sur une distance illimitée. Grâce à la fonctionnalité KVM, la souris/le clavier peuvent être connectés au récepteur et permettent de contrôler la source du signal sur l'écran de sortie.

Développez le kit d'extension HDMI KVM IP (DS-55529) avec d'autres unités de réception pour diffuser votre contenu audiovisuel sur plusieurs écrans (jusqu'à 253) en même temps.

- Supporte des résolutions jusqu'à 1080p/60Hz, Full HD
- Supporte les câbles réseau CAT 5e (ou plus)
- Installation facile grâce au Plug & Play - aucun logiciel/pilote supplémentaire n'est nécessaire, etc.
- Supporte les résolutions Full-HD jusqu'à 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Connexions de l'unité de réception :
- 1x sortie HDMI (1080p/60Hz) - connexion du périphérique de sortie

- 1x entrée RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT
- 2x entrée USB-A (2.0) - connexion souris/clavier
- 1x entrée du bloc d'alimentation (DC 5V/1A) - connexion du bloc d'alimentation externe
- 1x bouton KVM - bascule sur le récepteur (périphérique de sortie) souhaité pour utiliser la fonctionnalité KVM
- 1x bouton de réinitialisation
- Température de fonctionnement : -10 - 60
- Consommation électrique : env. 3,5W
- Compression : H.265
- Boîtier : métal
- Dimensions : L 11 x l 9 x H 2,7 cm
- Poids (1 unité) : 244 g
- couleur : noir

Attributs

- Distance: 120 m
- KVM: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protocole de transmission: IP

Package contents

- 1x unité de réception
- 1x adaptateur secteur (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x manuel d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	10.50	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.35	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Packaging Unit Single	1	0.35	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.24	11.00	9.00	2.70	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com