

DIGITUS® Récepteur HDMI KVM IP, 4K/60Hz

DS-55356

EAN 4016032501947



Récepteur HDMI pour DS-55355, 4K/60Hz 120/200 m, One-to-Many, CAT, Noir

Ajoutez des unités de réception supplémentaires à votre kit extender HDMI IP existant (DS-55355) et découvrez une solution audiovisuelle hautement flexible et puissante. Grâce à la technologie point à multipoint, vous pouvez diffuser du contenu sur IP vers jusqu'à 253 écrans - idéal pour les applications professionnelles dans les entreprises, les établissements d'enseignement ou les environnements d'affichage numérique. Utilisez votre infrastructure réseau 1G existante pour transmettre des signaux sur des distances illimitées ou utilisez des commutateurs réseau 1G supplémentaires pour une extension en cascade. Pour encore plus de fonctionnalités, le récepteur intègre une fonction KVM qui permet de connecter un souris et un clavier et de prendre en charge un écran tactile - parfait pour un contrôle flexible de la source du signal. Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle avec une résolution UHD ultra-nette jusqu'à 4K/60Hz (4096x2160p) et une faible latence de seulement 120-170 ms. La connexion s'effectue via un câble réseau CAT6 ou supérieur afin de garantir une transmission stable et fiable du signal. Avec le récepteur HDMI KVM IP (DS-55356), vous disposez d'une solution évolutive pour une utilisation professionnelle, qui allie flexibilité maximale et performances exceptionnelles.

Ajoutez des unités de réception supplémentaires (253 max.) au HDMI IP Extender Set (DS-55355) pour lire vos contenus AV sur plusieurs écrans en même temps.

- Max. Résolution : Ultra HD 4K/60Hz (4096x2160p)
- Portée max. Portée de la connexion point à point : 200 m
- Portée max. Portée de la connexion point à multipoint : 120 m
- Longueur max. Portée en cascade par trajet : 120 m
- Support KVM : connexion souris & clavier et écran tactile côté récepteur
- Supporte le câble réseau CAT6 ou supérieur
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Max. Bande passante vidéo : 18 Gbps
- Latence : 120-170 ms (4K/60Hz), 80-110 ms (Full HD)

- Longueur max. Longueur du câble HDMI : 5 m
- Supporte jusqu'à 253 unités de réception
- Protection contre les courts-circuits, les surtensions, les décharges électrostatiques (ESD)
- Connexions de l'unité de réception (RX) :
 - 1x sortie HDMI (4K/60Hz) - connexion écran
 - 1x entrée RJ45 (Gigabit Ethernet) - raccordement du câble de transmission CAT
- 2x USB-A (2.0) - connexion souris, clavier, écran tactile
- 1x prise d'alimentation (DC 5V/1A) - connexion d'un bloc d'alimentation externe
- 1x Micro USB - Port de mise à jour FW
- 1x bouton de réinitialisation
- 2x LED d'état
- Température de fonctionnement : -20° - 60° C
- Consommation électrique : env. 2,5 W
- Compression : H.265
- Dimensions : L 10,9 x l 8,95 x H 2,63 cm
- poids : 243 g
- Boîtier : métal
- Couleur : Noir

Attributs

- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max.: 4096 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 6
- Distance: 120 m
- KVM: Oui
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: IP

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.05	37.60	26.00	37.00	36,171.20
Packaging Unit Inside	1	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.50	7.70	11.70	15.00	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.24	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.
- 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