

# DIGITUS® Récepteur HDMI IP PoE, 4K/60Hz

DS-55354

EAN 4016032501923



## Récepteur HDMI pour DS-55353, 4K/60Hz 120/200 m, PoE, One-to-Many, CAT, noir

Étendez votre kit extender HDMI IP existant (DS-55353) avec des unités de réception supplémentaires et diffusez vos contenus AV sur jusqu'à 253 écrans simultanément - idéal pour l'affichage numérique, les salles de conférence ou les présentations à grande échelle. Grâce à la transmission de signaux basée sur IP via une infrastructure de réseau 1G existante ou des commutateurs de réseau 1G supplémentaires, vous pouvez distribuer des contenus de manière flexible et sur des distances illimitées. La possibilité de mise en cascade assure une évolutivité maximale et une intégration facile dans votre système. Le récepteur est alimenté par un commutateur réseau PoE, un bloc d'alimentation externe n'est pas nécessaire, ce qui permet une installation flexible. Profitez d'images très nettes en résolution UHD jusqu'à 4K/60Hz (4096x2160p) avec une latence minimale de seulement 150-220 ms. L'interface IR intégrée permet de contrôler à distance la source d'entrée directement depuis l'écran de sortie, ce qui vous permet de gérer facilement votre contenu. Pour une connexion stable et fiable, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau CAT6 ou de qualité supérieure. De plus, le récepteur peut être monté au mur, ce qui permet une installation peu encombrante. Augmentez l'efficacité de votre solution audiovisuelle avec le récepteur IP HDMI 4K/60Hz - pour une qualité d'image impressionnante et une flexibilité maximale.

## Ajoutez des unités de réception supplémentaires (253 max.) au HDMI IP Extender Set (DS-55353) 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 multipoint : 120 m
- Longueur max. Portée en cascade par trajet : 120 m
- Supporte les câbles réseau CAT6 ou supérieurs
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Max. Bande passante vidéo : 18 Gbps
- Latence : 150-220 ms (4K/60Hz), 80-130 ms (Full HD)
- Longueur max. Longueur du câble HDMI : 5 m

- Convient pour un montage mural
- Extension 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
  - 1x entrée IR - transmission du signal IR
- 1x prise d'alimentation (DC 5V/1A) - En option uniquement : connexion d'un bloc d'alimentation externe (non inclus)
- 1x Micro USB - Port de mise à jour FW
- 1x bouton de réinitialisation
- 3x LED d'état
- Température de fonctionnement : -20° - 60° C
- Consommation électrique : env. 2,5 W
- Compression : H.265
- Dimensions : L 9,7 x l 9,4 x H 2,4 cm
- Poids : 164 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: Non
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: IP

### Package contents

- 1x unité de réception
- 1x adaptateur secteur (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x câble/rallonge IR (1,0 m)
- 1x manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	12.10	38.00	33.00	43.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.40	15.20	12.00	7.70	1,404.48
Net single without Packaging	1	0.16	9.70	9.40	2.40	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](mailto:info@assmann.com)