

# DIGITUS® HDMI IP Extender Récepteur, Full HD

DS-55518

EAN 4016032482727



## HDMI IP Video Extender, unité de réception pour DS-55517

Ajoutez des unités de réception au kit extender HDMI IP (DS-55517) pour diffuser vos contenus AV sur plusieurs écrans en même temps. Le set prolonge les signaux AV Full HD jusqu'à 120 m via un câble réseau CAT6 (connexion point à point). En outre, les commutateurs de réseau et les unités de réception individuelles (DS-55518) vous permettent de distribuer vos contenus vidéo sur le réseau existant (connexion IP) sur un maximum de 253 écrans et de les prolonger sur une distance illimitée.

## Utilisez des unités de réception supplémentaires et votre infrastructure réseau/commutateurs réseau existants pour afficher du contenu vidéo sur jusqu'à 253 écrans (connexion IP)

- Utilisez des unités de réception supplémentaires et votre infrastructure réseau existante pour afficher du contenu vidéo sur jusqu'à 253 écrans (connexion IP)
- Prolonge les signaux Full HD AV par câble CAT-6 sur une distance illimitée via l'infrastructure réseau existante ou au moyen de commutateurs réseau disponibles dans le commerce.
- Supporte des résolutions jusqu'à 1080p/60Hz, Full HD
- Supporte les câbles réseau CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8
- L'interface IR permet de contrôler la source d'entrée à distance depuis l'écran de sortie
- HDCP 1.3
- Bande passante vidéo : 1,65 Gbps
- Connexions de l'unité de réception :
- 1x sortie HDMI (4K/30Hz) - connexion du périphérique de sortie
- 1x entrée RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT

- 1x entrée IR - connexion du récepteur IR
- 1x entrée du bloc d'alimentation (DC 5V/2A) - connexion du bloc d'alimentation externe
- Convient pour un montage mural
- Température de fonctionnement : 0-50
- Consommation électrique : 8W
- Compression : H.265
- Boîtier : métal
- Dimensions (1 unité) : L 10 x l 5,9 x H 2,5 cm
- Poids (1 unité) : 165 g
- couleur : noir

### Attributs

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 6
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: IP

### Package contents

- 1x unité de réception
- 1x câble récepteur IR (1,2 m)
- 1x adaptateur secteur (DC 5V/2A, 1,15 m)
- 1x matériel de montage
- 1x manuel d'utilisation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.50	39.50	32.50	36.00	46,215.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	19.00	14.50	6.00	1,653.00
Net single without Packaging	1	0.17	10.00	5.90	2.50	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)