

# DIGITUS® Kit extender HDMI IP, Full HD

DS-55517

EAN 4016032482666



## Kit extenseur vidéo HDMI IP, 120m Full HD, 1080p, one-to-many

Le kit extender HDMI est un système de distribution vidéo haute performance composé d'une unité d'émission/réception. Il prolonge les signaux Full HD AV jusqu'à 120 m via un câble réseau CAT6 (ou supérieur) (connexion point à point). En outre, les commutateurs de réseau et les unités de réception individuelles (DS-55518) vous permettent de distribuer votre contenu vidéo sur le réseau existant (connexion IP) jusqu'à 253 écrans et de le prolonger sur une distance illimitée. L'interface IR unidirectionnelle intégrée supplémentaire permet de commander à distance la source d'entrée depuis l'écran de sortie (côté récepteur).

### Utilisez des unités de réception supplémentaires (DS-55518) et votre infrastructure réseau/commutateurs réseau existants pour afficher du contenu vidéo sur 253 écrans maximum (connexion IP)

- Utilisez des unités de réception supplémentaires (DS-55518) 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.
- Prolonge les signaux Full HD AV via un câble CAT-6 jusqu'à 120 m (connexion point à point)
- 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
- Connexions de l'unité d'émission :
- 1x entrée HDMI (1080p/60Hz) - connexion source de signal
- 1x sortie RJ45 - raccordement du câble de transmission CAT

- 1x sortie IR - connexion de l'émetteur IR
- 1x entrée du bloc d'alimentation (DC 5V/2A) - connexion du bloc d'alimentation externe
- 1x bouton de réinitialisation
- 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
- 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 15,9 x H 2,5 cm
- Poids (1 unité) : 165 g
- couleur : noir

### Attributs

- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

### Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 1x câble émetteur IR (1,2 m)
- 1x câble récepteur IR (1,2 m)
- 2x 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	15.40	62.00	51.00	23.00	72,726.00
Packaging Unit Inside	1	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.77	18.70	21.00	6.00	2,356.20
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)