

# DIGITUS Kit d'extension / répartition sans fil HDMI (100 m, 1x4)

DS-55346

EAN 4016032496618



## Kit d'extension / répartition sans fil HDMI 1x4, 100 m, Full HD

Profitez de la flexibilité et des performances ultimes pour la transmission de vos signaux AV Full HD avec notre système de transmission sans fil, qui offre une portée allant jusqu'à 100 mètres avec une connexion 1:1 en vue dégagée. Notre système prend en charge les transmissions point à point et multicast, ce qui vous donne la liberté de diffuser votre signal AV sur plusieurs écrans en même temps ou de connecter une source unique à différents périphériques cibles. Notre système garantit une lecture nette et fluide de vos contenus avec une résolution maximale de 1080p / 60 Hz. De plus, vous pouvez facilement étendre votre système jusqu'à 4 unités réceptrices (DS-55347) afin de bénéficier de la fonctionnalité de répartiteur vidéo et de distribuer votre signal HDMI sur 4 écrans au maximum. L'unité émettrice dispose d'une sortie HDMI supplémentaire (Loop Out) qui vous permet de connecter un écran externe, tandis que la transmission IR intégrée vous permet de contrôler facilement votre appareil source directement depuis votre périphérique de sortie (unité réceptrice). Notre système plug & play ne nécessite aucun logiciel supplémentaire ni installation de pilote et est prêt à l'emploi.

## Transmission sans fil de signaux AV HDMI sur une distance allant jusqu'à 100 m (connexion 1:1, vue dégagée) et distribution sur 4 écrans au maximum

- Transmission sans fil de signaux AV en Full HD sur une distance allant jusqu'à 100 m (connexion 1:1, vue dégagée)
- Prise en charge de la transmission point à point et multicast
- Transmission de signaux HDMI en Full HD avec une résolution max. de 1080p / 60 Hz
- Possibilité d'extension jusqu'à 4 unités réceptrices (DS-55347) et offre une fonctionnalité de répartiteur vidéo avec d'autres récepteurs
- Distribuez votre signal HDMI sur 4 écrans max.
- Sortie HDMI supplémentaire (Loop Out) sur l'unité émettrice pour le raccordement d'un écran externe
- Transmission IR pour contrôler le périphérique source depuis le périphérique de sortie
- Plug & Play – aucun logiciel ou pilote nécessaire
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- Portée de la connexion 1:1 : jusqu'à 100 m (vue dégagée)
- Portée de la connexion 1:2 : jusqu'à 60 m (vue dégagée)
- Portée de la connexion 1:3 : jusqu'à 45 m (vue dégagée)
- Portée de la connexion 1:4 : jusqu'à 25 m (vue dégagée)
- Fréquence : 5 GHz
- Normes sans fil : 802.11a
- Vitesse de transfert HDMI : 6,75 Gbit/s
- Compression : H.264

- Latence : 150 – 200 ms
- Ports de l'émetteur :
- 1x HDMI (entrée) – connexion source de signal
- 1x HDMI (sortie) – Loop Out pour connecter un écran à l'unité émettrice
- 1x IR (sortie) – connexion câble IR
- 1x bloc d'alimentation (5 VCC)
- 1x bouton Reset
- Ports du récepteur :
- 1x HDMI (sortie) – connexion du périphérique de sortie
- 1x IR (entrée) – connexion câble IR
- 1x bloc d'alimentation (5 VCC)
- 1x bouton Reset
- Voyants LED : Power / Link / Status
- Température de fonctionnement : 0 – 50 °C
- Consommation électrique de l'unité émettrice : env. 3 W
- Consommation électrique de l'unité réceptrice : env. 1,5 W
- Dimensions (1 unité) : 11,8 x 6,35 x 1,8 cm (L x l x H)
- Couleur : noir
- Poids de l'émetteur : 172 g, récepteur : 170 g
- Matériau du boîtier : Métal
- Remarque : La distance de transmission en cas de vue non dégagée ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place
- Remarque : Les murs, le verre, etc. raccourcissent la couverture du signal ou entraînent des pertes de signal

## Attributs

- Norme HDTV: 1080p
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Distance: 100 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI

## Package contents

- 1x unité émettrice
- 1x unité réceptrice
- 2x antenne
- 2x bloc d'alimentation, longueur de câble : 1,2 m
- 2x câble de raccordement IR (1,2 m)
- 1x mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	8.60	54.00	26.00	29.00	40,716.00
Packaging Unit Inside	1	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.86	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.56	11.50	6.00	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et le conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Pour une utilisation à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide ou à proximité de l'eau.
- N'exposez pas le produit à des températures extrêmement élevées ou basses, à des sources lumineuses puissantes ou à la lumière directe du soleil.
- Ce produit n'est pas un jouet. Conservez-le hors de portée des enfants.
- Ne branchez l'adaptateur sur le secteur qu'après vous être assuré que la tension du secteur correspond à la valeur indiquée sur les plaques signalétiques.

- Ne branchez jamais l'adaptateur secteur s'il est endommagé. Dans de tels cas, veuillez vous adresser à votre fournisseur.
- Débranchez l'adaptateur secteur AC/DC du réseau électrique si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'ouvrez jamais le produit : l'appareil peut contenir des pièces présentant une tension mortelle. Les réparations ou l'entretien ne doivent être effectués que par un personnel qualifié.
- Une utilisation inappropriée, des modifications ou des réparations effectuées par vous-même annulent toute garantie.
- - Nous n'assumons pas la responsabilité du produit en cas d'utilisation inappropriée ou non conforme à l'usage prévu du produit.

**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)