

DIGITUS Récepteur HDMI sans fil pour DS-55346

DS-55347
EAN 4016032496625



Récepteur HDMI sans fil pour DS-55346, Full HD

L'unité réceptrice supplémentaire pour le kit d'extension / répartition HDMI sans fil (DS-55346) complète cette solution multicast en ajoutant jusqu'à 4 unités réceptrices capables de recevoir vos signaux vidéo et audio HDMI haute résolution sans fil sur une distance pouvant atteindre 100 m (connexion 1:1, vue dégagée). Distribuez rapidement et facilement votre contenu multimédia sur 4 écrans maximum.

Ajoutez des unités réceptrices au kit d'extension / répartition HDMI sans fil (DS-55346) et distribuez les signaux AV sur 4 périphériques de sortie au maximum

- Permet d'ajouter des unités réceptrices au DS-55346
- Distribuez votre signal HDMI sur 4 écrans max. (récepteur)
- Transmission de signaux HDMI en Full HD avec une résolution max. de 1080p / 60 Hz
- 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 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 : env. 1,5 W
- Dimensions : 11,8 x 6,35 x 1,8 cm (L x l x H)
- Couleur : noir
- Poids du 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

Attributes

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

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.70	48.20	41.50	20.70	41,406.20
Packaging Unit Inside	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.44	19.70	18.60	4.50	1,648.89
Net single without Packaging	1	0.28	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