

# Digitus® Kit extender / splitter HDMI sans fil (100 m, 1x4)

DS-55346

EAN 4016032496618



## Kit extender/diviseur HDMI sans fil 1x4, 100 m, Full HD

Profitez d'une flexibilité et d'une performance ultimes pour la transmission de vos signaux AV Full HD grâce à notre système de transmission sans fil, qui offre une portée allant jusqu'à 100 mètres dans une connexion 1:1 avec une visibilité illimitée. Notre système prend en charge les transmissions point à point (point à point) et multicast (point à multipoint), 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 appareils cibles. Avec une résolution maximale de 1080p / 60 Hz, notre système garantit une lecture nette et fluide de vos contenus. De plus, vous pouvez facilement étendre votre système jusqu'à 4 unités de réception (DS-55347) afin d'obtenir une fonctionnalité de splitter vidéo et de distribuer votre signal HDMI sur 4 écrans au maximum. Le module d'émission dispose d'une sortie HDMI supplémentaire (loop-out) qui vous permet de brancher un moniteur externe, tandis que la transmission IR intégrée vous permet de contrôler aisément votre appareil source directement depuis l'écran de sortie (unité de réception). Notre système plug & play ne nécessite aucun logiciel supplémentaire ni installation de pilote et est prêt à l'emploi.

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

- Transmission sans fil de signaux Full HD AV sur une distance allant jusqu'à 100 m (connexion 1:1, visibilité illimitée)
- Supporte la transmission point à point (point-to-point) et multicast (point-multipoint)
- Transmission de signaux HDMI en Full HD avec une résolution maximale de 1080p / 60 Hz
- Extensible jusqu'à 4 unités de réception (DS-55347) et offre une fonctionnalité de splitter vidéo avec d'autres récepteurs
- Répartissez votre signal HDMI sur jusqu'à 4 écrans
- Sortie HDMI supplémentaire (loop-out) sur le module d'émission pour le raccordement d'un moniteur externe
- Transmission IR pour contrôler le périphérique source depuis l'écran de sortie
- Plug & Play - aucun logiciel ou pilote nécessaire
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- Cryptage AES 128 bit
- Protocole d'authentification : WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Distance de transmission de la connexion 1:1 : jusqu'à 100 m (visibilité illimitée)
- Distance de transmission de la connexion 1:2 : jusqu'à 60 m (vue illimitée)
- Distance de transmission 1:3 connexion : jusqu'à 45 m (vue illimitée)

- Distance de transmission 1:4 Connexion : jusqu'à 25 m (vue illimitée)
- Fréquence : 5 GHz
- Norme sans fil : 802.11a
- Taux de transfert HDMI : 6,75 Gbps
- Compression : H.264
- Latence : 150 - 200 ms (transmission de l'émetteur au récepteur)
- Connexions Émetteur :
  - 1x HDMI (entrée) - connexion source de signal
  - 1x HDMI (sortie) - sortie de boucle pour connecter un moniteur à l'unité d'émission
  - 1x IR (sortie) - connexion câble IR
  - 1x adaptateur secteur (DC/5V)
  - 1x bouton de réinitialisation
- Connexions récepteur :
  - 1x HDMI (sortie) - connexion de l'écran de sortie
  - 1x IR (entrée) - connexion du câble IR
  - 1x adaptateur secteur (DC/5V)
  - 1x bouton de réinitialisation
  - Indications par LED : Alimentation / lien / état
  - température de fonctionnement : 0°C - 50°C
  - Consommation de l'unité d'émission : env. 3 W
  - Consommation de l'unité de réception : env. 1,5 W
  - Compression : H.265
- Dimensions (1 unité) : L 11,8 x l 6,35 x H 1,8 cm
- couleur : noir
- Poids émetteur : 172 g, récepteur : 170 g
- Matériau du boîtier : métal
- Remarque : la distance de transmission en cas de visibilité réduite ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place.
- Remarque : les murs, le verre, etc. réduisent la couverture du signal ou provoquent des pertes de signal.

### Attributes

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

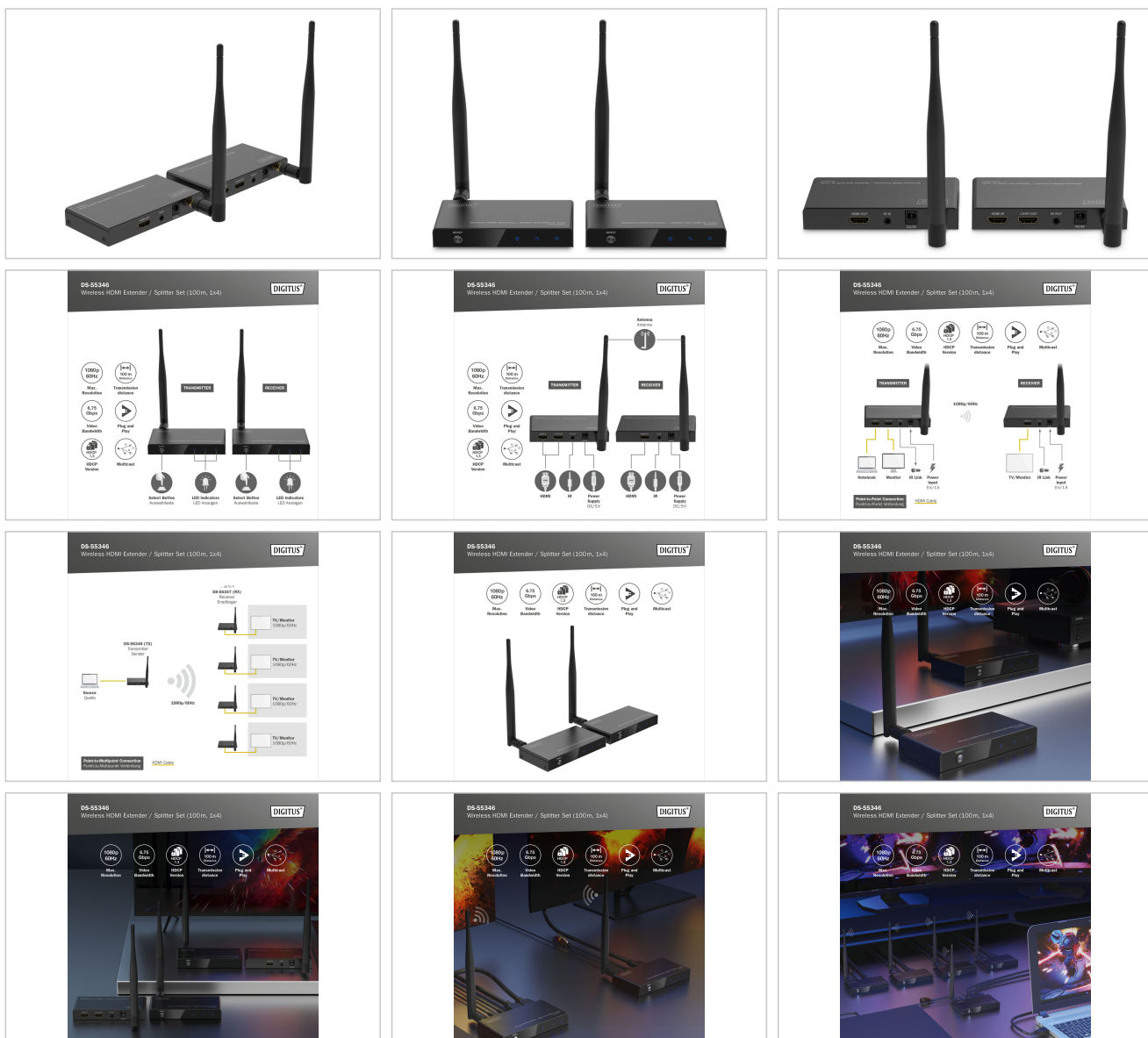
### Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 2x antenne

- 2x bloc d'alimentation, longueur du câble : 1,2 m
- 2x câble de raccordement IR, 1,2 m
- 1x manuel d'utilisation

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