

# Digitus® Unité de réception pour kit extender HDMI / splitter sans fil (DS-55314)

DS-55315

EAN 4016032460664



## Unité de réception pour DS-55314 Full HD, 1080p

L'unité de réception supplémentaire pour le kit extender / splitter HDMI® sans fil complète ce système multicast avec jusqu'à 4 modules de réception et reçoit vos signaux vidéo et audio HDMI® haute résolution sans fil jusqu'à une distance de 80 m (connexion 1:1, visibilité illimitée).

L'utilisation de l'extension est très simple grâce à un véritable Plug & Play, vous branchez le récepteur supplémentaire sur l'alimentation électrique et vous pouvez démarrer immédiatement. En complément, vous pouvez également commander les appareils situés à l'emplacement de la source de signal à partir du module récepteur supplémentaire à l'aide de votre télécommande infrarouge existante ; un câble de raccordement infrarouge est fourni à cet effet avec le module d'extension. Cette extension vous permet par exemple de transmettre le signal d'un récepteur satellite à un autre appareil de lecture HDMI. En outre, vous pouvez mettre en place un système multicast de 4 participants maximum et diffuser ainsi des contenus Full HD haute résolution sur 4 autres appareils de sortie HDMI, comme par exemple un téléviseur ou un projecteur, en même temps. Épargnez-vous la pose de câbles HDMI et utilisez ce système d'extension HDMI sans fil facile à utiliser.

### Étendez votre kit d'extension HDMI® sans fil (DS-55314) jusqu'à 4 récepteurs (système multicast)

- Connexions récepteur :
- 1 x HDMI (sortie)
- 1 x IR (sortie)
- 1 x adaptateur secteur (DC/5V)
- Distance de transmission de la connexion 1:1 : jusqu'à 80 m (vue illimitée)
- Distance de transmission de la connexion 1:2 : jusqu'à 60 m (visibilité 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
- profondeur de couleur : 12bit par canal
- Résolutions entrelacées : 480i, 576i, 1080i (50 / 60 Hz)

- Résolutions progressives : 480p, 576p, 720p, 1080p (50 / 60 Hz)
- Compression : H.264
- Taux d'échantillonnage audio : 44.1 / 48 KHz
- Version HDMI : 1.3
- Version HDCP : 1.3
- Plage de fréquence des signaux IR : 20 - 60 Hz
- Latence de transmission : 150 - 200 ms
- Indications par LED : Alimentation / lien / état
- Bouton de réinitialisation
- température de fonctionnement : 0°C - 50°C
- Humidité de stockage : 5% - 90% RH (sans condensation)
- Adaptateur secteur : DC 5 V / 2 A
- Consommation électrique de l'unité de réception : 3,0 W
- Compression : H.265
- Dimensions : L 13 x l 10 x H 2,6 cm
- Poids du récepteur : 145 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.

### Attributs

- Norme HDTV : Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Distance: 80 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

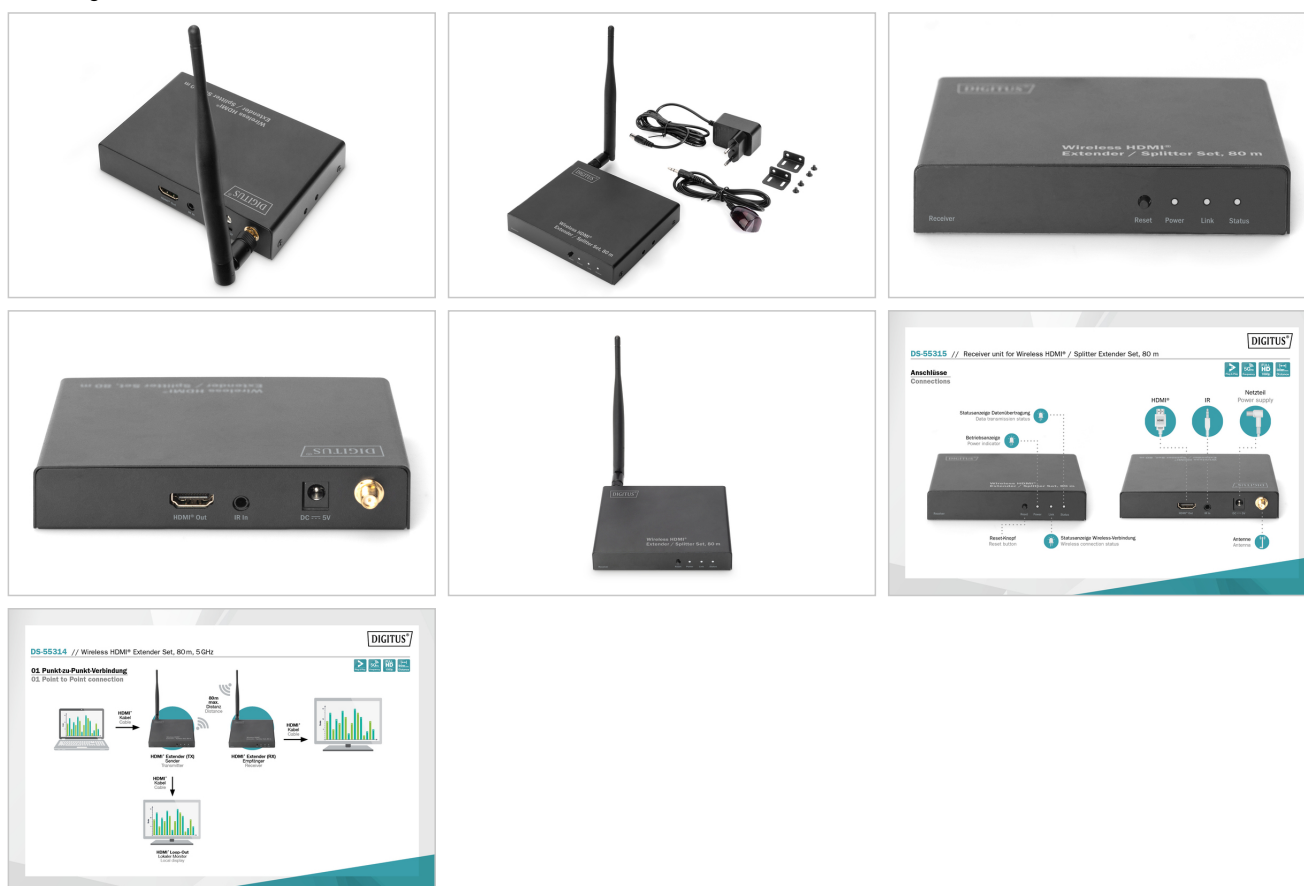
### Package contents

- 1 x unité de réception
- 1 x adaptateur secteur, longueur du câble : 1,2 m
- 1 x antenne
- 1 x câble de connexion IR, 1,2 m
- 1 x matériel de fixation pour montage mural
- 1 x mode d'emploi

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	12.60	62.00	51.00	22.00	69,564.00
Packaging Unit Inside	1	0.63	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Packaging Unit Single	1	0.63	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.31	13.00	10.00	2.50	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)