

Digitus® Kit extender HDMI sans fil, 50 m, 1080p/60Hz

DS-55318

EAN 4016032478744



Kit extender HDMI sans fil, 50 m Dongle, 1 vers 1, Full HD

Le kit d'extension HDMI sans fil vous permet de transmettre des signaux vidéo et audio HDMI sans fil jusqu'à une distance de 50 m en champ libre. L'utilisation et l'installation sont très simples. Véritable plug & play - branchez et c'est parti. L'émetteur et le récepteur peuvent être alimentés en électricité via le port HDMI de votre appareil (0,5A nécessaire) ou (en plus) via le port USB de votre ordinateur portable, PC, etc. à l'aide du câble micro USB fourni. Grâce à la forme compacte de l'émetteur et du récepteur, il s'installe facilement, rapidement et individuellement - la solution parfaite pour les salles de réunion, de conférence ou de congrès. Mais il peut également être utilisé dans le domaine privé pour des installations spontanées ou de courte durée.

Transmet les signaux vidéo et audio HDMI sans fil en Full HD sur une distance allant jusqu'à 50 m en vue dégagée

- Transmission sans fil du signal HDMI jusqu'à 50 m (vue dégagée)
- Supporte des résolutions jusqu'à 1920x1080p
- Canal sans fil : IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Version HDMI : 1.4
- Version HDCP : 1.3
- Protocole d'authentification : WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Connexions par unité : 1x HDMI mâle, 1x micro-USB femelle
- Alimentation électrique : Prise HDMI (0,5A nécessaire) ou via micro-USB (DC 5V/0,5A)
- Bouton de connexion avec indicateur d'état LED
- Audio : Stéréo, 16 bits / 48 KHz

- Latence : environ 120 ms (transmission de l'émetteur au récepteur)
- Boîtier ABS
- Consommation électrique : 2,5W
- Compression : H.264
- température de fonctionnement : 0-40°C
- Dimensions (1 unité) : L 8,3 x l 3,2 x H 1,3 cm
- Poids (1 unité) : 27 g
- couleur : noir
- la distance de transmission en cas de visibilité réduite ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place
- 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: 50 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

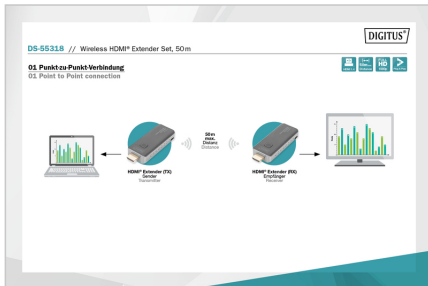
Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 2x câble micro-USB (0,8 m)
- 2x câble d'extension HDMI (0,15 m)
- 1x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	11.04	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Packaging Unit Inside	1	0.28	12.30	12.30	5.00	756.45
Packaging Unit Single	1	0.28	12.30	12.30	5.00	756.45
Net single without Packaging	1	0.03	8.30	3.20	1.30	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com