

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

DS-55315

EAN 4016032460664



Récepteur rallonge sans fil HDMI, 5 GHz Full HD, 1080p, pour fonction séparateur

Le récepteur supplémentaire pour le kit rallonge-séparateur HDMI® sans fil complète ce système de multidiffusion avec un maximum de 4 modules de réception et reçoit vos signaux vidéo et audio HDMI® haute résolution sans fil, à une distance maximale de 80 m (connexion 1:1, vue dégagée). Grâce à une véritable conception plug and play, le fonctionnement de l'extension est très simple. Connectez simplement le récepteur supplémentaire à l'alimentation, et vous pourrez commencer immédiatement. Par ailleurs, vous pouvez également utiliser le module de réception supplémentaire pour contrôler les appareils à l'emplacement de la source du signal avec votre télécommande infrarouge existante. Le module d'extension s'accompagne d'un câble de connexion infrarouge. Avec cette extension, vous pouvez, par exemple, transmettre le signal d'un récepteur satellite à un autre périphérique de lecture HDMI. De plus, vous pouvez créer un système de multidiffusion pouvant accueillir jusqu'à 4 participants et ainsi transmettre simultanément un contenu full HD haute résolution à 4 autres périphériques de sortie HDMI, tels que des téléviseurs ou des projecteurs. Épargnez-vous d'avoir à installer des câbles HDMI et utilisez ce système rallonge HDMI sans fil.

Étendez votre kit rallonge sans fil HDMI® (DS-55314) à un maximum de 4 récepteurs (système de multidiffusion)

- Connexions du récepteur :
- 1 sortie HDMI
- 1 sortie IR
- 1 adaptateur d'alimentation (5 V CC)
- Distance de transmission de connexion 1:1 : jusqu'à 80 m (vue dégagée)
- Distance de transmission de connexion 1:2 : jusqu'à 60 m (vue dégagée)
- Distance de transmission de connexion 1:3 : jusqu'à 45 m (vue dégagée)
- Distance de transmission de connexion 1:4 : jusqu'à 25 m (vue dégagée)
- Fréquence : 5 GHz
- Norme sans fil : 802.11a

- Taux de transfert HDMI : 6,75 Gbit/s
- Profondeur de couleur : 12 bits 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
- Gamme de fréquences de signaux IR : 20 – 60 Hz
- Latence de transmission : 150 – 200 ms
- Latence de transmission : 150 – 200 ms
- Indicateurs lumineux : Alimentation/liaison/état
- Bouton de réinitialisation
- Température de fonctionnement : De 0 °C à 50 °C
- Humidité de stockage : De 5 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
- Adaptateur d'alimentation : 5 V CC/2 A
- Consommation électrique du récepteur : 3,0 W
- 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 par visibilité limitée ne peut pas être déterminée arbitrairement et dépend des circonstances locales
- Remarque : les murs, le verre, etc. limitent la couverture du signal ou peuvent causer une perte de signal
- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Distance: 80 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

Package contents

- 1 récepteur
- 1 adaptateur d'alimentation, longueur du câble : 1,2 m
- 1 antenne
- 1 câble de connexion IR, 1,2 m
- 1 support de montage pour montage mural
- 1 guide d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:

