

DIGITUS® Kit extender HDMI, Full HD, 50 m

DS-55100-1

EAN 4016032439929



Kit extender HDMI, 50 m via câble réseau (CAT 6/6a/7), EDID, 1x HDMI loop out, FHD 1080p

Le Digitus HDMI Extender Set, Full HD offre une solution d'extension jusqu'à 50 m pour les exigences les plus élevées. Il transmet des signaux vidéo et audio numériques jusqu'à une longueur maximale de 50 mètres. La résolution vidéo maximale supportée est de 1080p / 60Hz. Sur l'unité d'émission se trouve un commutateur EDID qui permet de régler la résolution et le format audio du signal de sortie. L'émetteur dispose également d'un port HDMI Loop Out, qui permet de connecter un moniteur local. Grâce au support PoC (Power over cable), seule l'unité d'émission doit être alimentée en courant. Deux unités infrarouges bidirectionnelles (émetteur, récepteur) sont livrées avec l'appareil et permettent d'utiliser la télécommande de la source d'entrée raccordée.

Prolonge la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 50 m en utilisant un simple câble réseau entre une unité d'émission et une unité de réception.

- Prolonge la longueur maximale des câbles HDMI jusqu'à 50 m via un simple câble réseau
- Résolution vidéo la plus élevée prise en charge : 1080p / 60 Hz
- Supporte les câbles réseau CAT 6, CAT 6A et CAT 7
- Commutateur EDID manuel - Permet de régler la résolution et le format audio sur l'unité d'émission
- HDMI Loop Out - Permet de connecter un moniteur local à l'unité d'émission
- Prend en charge le PoE (Power over Ethernet) - l'unité de réception n'a donc pas besoin d'être alimentée en électricité

- Supporte HDCP 1.2a
- Bande passante : 4,95 Gbps
- profondeur des couleurs : 8 bits
- Supporte les signaux audio non comprimés comme le LPCM
- Boîtier métallique
- Taille compacte, facilité d'utilisation et d'installation
- Adaptateur secteur : DC 5V/2A
- Compression : Non compressé
- Dimensions (1x unité) : L 7,2 x l 6,70 x H 2,3 cm
- couleur : noir

Attributes

- Norme HDTV: Full HD
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Catégorie: Cat. 6
- Distance: 50 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Ports vidéo: HDMI

Package contents

- 1x unité d'émission HDMI Extender
- 1x unité de réception HDMI Extender
- 1x adaptateur secteur : DC 5V/2A
- 1x unité d'émission IR
- 1x unité de réception IR
- 1x manuel d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	23.00	42.50	31.50	42.00	56,227.50
Packaging Unit Inside	1	1.15	20.00	15.00	8.00	2,400.00
Packaging Unit Single	1	1.15	20.00	15.00	8.00	2,400.00
Net single without Packaging	1	0.14	7.20	6.70	2.70	0.00

More images:



Safety notes

- Si l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Veillez à ce que le câble CAT ne soit pas posé à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

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