

DIGITUS Kit d'extension HDMI, 4K / 120 Hz, 30 m

DS-55342 EAN 4016032495635





Kit d'extension HDMI 40 m, 4K / 120 Hz

Le DIGITUS kit d'Extension HDMI permet de transmettre un signal HDMI sur une distance allant jusqu'à 30 m (4K / 120 Hz, 4:4:4) en utilisant un câble Cat. 6 ou supérieur. La transmission IR bidirectionnelle fait également partie de la panoplie de cet appareil, elle permet un contrôle flexible de la source du signal. Celui-ci est également adapté au montage mural et offre ainsi des possibilités d'installation variées.

Permet la transmission de signaux HDMI jusqu'à 30 m en résolution UHD (4K / 120 Hz, 4:4:4) via un câble Cat. (Cat. 6 ou supérieur)

- Transmission du signal HDMI (point à point) jusqu'à 30 m en résolution UHD (4K / 120 Hz, 4:4:4)
- · Transmission IR bidirectionnelle
- Résolution max. : 4K / 120 Hz (4:4:4)
- Bande passante de la vidéo : 32 Gbit/s
- Prise en charge du HDCP 2.3
- Prise en charge du HDR (imagerie à grande gamme dynamique)
- HDMI 2.1
- Convient au montage mural
- Prise en charge des câbles réseau Cat. 6/6a/7
- Ports de l'unité émettrice :
- 1x entrée HDMI (4K / 120 Hz) connexion de la source du signal
- 1x sortie RJ45 connecteur de câble de communication Cat.
- 1x sortie IR connexion de l'émetteur IR
- 1x entrée IR connexion du récepteur IR
- 1x entrée du bloc d'alimentation (12 VCC / 1 A) port du bloc d'alimentation externe
- 1x commutateur pour la résolution (4K / 120 Hz, EDID Pass-Through)
- 1x bouton Reset

- 1x indicateur d'état (LED)
- · Ports de l'unité réceptrice :
- 1x sortie HDMI (4K / 120 Hz) connexion de l'écran d'affichage
- 1x entrée RJ45 connecteur de câble de communication Cat.
- 1x sortie IR connexion de l'émetteur IR
- 1x entrée IR connexion du récepteur IR
- 1x entrée du bloc d'alimentation (12 VCC / 1 A) port du bloc d'alimentation externe
- 1x bouton Reset
- 1x indicateur d'état (LED)
- Température de fonctionnement : 0 à 50 °C
- Consommation électrique : TX : env. 4 W, RX : env. 3,5 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions (1 unité): 8,4 x 8,2 x 1,5 cm (L x l x H)
- Poids (1 unité): 125 g
- · Couleur: noir

Attributes

- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Catégorie: Cat. 6
- Distance: 30 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI
- Protocole de transmission: Cat.

Package contents

- 1x unité émettrice
- 1x unité réceptrice
- 1x émetteur IR
- 1x récepteur IR
- 2x bloc d'alimentation (12 V / 1 A, 1,2 m)
- 1x guide d'installation rapide

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 13.90 | 62.00 | 51.00 | 22.00 | 69,564.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.70 | 24.30 | 19.60 | 6.00 | 2,857.68 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.25 | 8.40 | 8.20 | 1.50 | 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

 ${\sf EU}$ 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