

DIGITUS Kit d'extension / répartition HDMI 4K, 1x4

DS-55515
EAN 4016032482079



EXTENSEUR / RÉPARTITEUR HDMI 2.0 (1x4) AVEC LOOP OUT & POC Noir

Le DIGITUS® Kit d'extension / répartition HDMI prolonge un signal AV de l'appareil source jusqu'à une distance de 70 m et le distribue sur 4 écrans en résolution UHD (4K / 60 Hz). Les câbles Cat. 6/7/8 sont pris en charge. Grâce au PoC, seule l'unité émettrice doit être alimentée en électricité par un bloc d'alimentation externe. La gestion EDID, l'ARC, la transmission de signaux RS232, le HDMI Loop Out ainsi que la transmission de signaux IR font également partie des fonctionnalités disponibles.

Prolonge un signal HDMI jusqu'à une distance de 70 m et le distribue sur 4 écrans en résolution UHD (4K / 60 Hz)

- Prise en charge de la 4K2K / 60 Hz (4:4:4)
- Bande passante de la vidéo : 18 Gbit/s
- Distance de transmission maximale (UHD 4K2K) : 70 m
- PoC (Power over Cable) – seule l'unité émettrice nécessite un bloc d'alimentation externe
- Prise en charge des câbles Cat. 6/7/8
- HDCP 2.2 / 1.4
- HDMI 2.0
- Audio Return Channel (ARC)
- Prise en charge du HDR
- Transmission du signal IR (Pass Back)
- Auto downscaling
- Prise en charge du CEC
- Ports de l'unité émettrice :
 - 1 x entrée HDMI (4K / 60 Hz) – port source du signal
 - 2 x sortie RJ45 – connecteur de câble de communication Cat.
 - 1 x HDMI Loop Out / sortie – connexion à un écran (appareil source)
 - 1 x sortie IR pour contrôler l'appareil source
 - 1 x RS232 (3 broches Phoenix) pour la transmission de signaux RS232

- 1 x entrée du bloc d'alimentation (12 VCC / 3 A)
- 1 x commutateur EDID (gestion)
- 1 x bouton Reset
- 1 x indicateur d'état (LED)
- Ports de l'unité réceptrice :
 - 1 x sortie HDMI (4K / 60 Hz) – port du périphérique de sortie
 - 1 x entrée RJ45 – connecteur de câble de communication Cat.
 - 1 x entrée IR pour recevoir les signaux de la télécommande
 - 1 x sortie audio (numérique) – S/PDIF
 - 1 x commutateur audio (signal d'entrée) – S/PDIF (appareils source) / ARC (périphérique de sortie)
- 1 x entrée du bloc d'alimentation (12 VCC / 3 A)
- 1 x bouton Reset
- 1 x indicateur d'état (LED)
- Protection contre les surtensions & ESD
- Convient au montage mural
- Température de fonctionnement : -20 ~ 60 °C
- Consommation électrique : Émetteur env. 13 W / récepteur env. 4 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions : Émetteur 26,4 x 10,4 x 2,35 cm (l x L x H) / récepteur 10,6 x 9,9 x 2,6 cm (l x L x H)
- Poids : Émetteur 640 g, récepteur 210 g
- Couleur : noir

Package contents

- 1 x unité émettrice
- 4 x unité réceptrice
- 1 x câble émetteur IR (1,5 m)
- 4 x câble récepteur IR (1,5 m)
- 1 x bloc d'alimentation (12 VCC / 3 A, 1,45 m)
- 1 x bornier RS232
- 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 ³
Packaging Unit Carton	5	14.50	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.90	35.70	15.30	8.50	4,642.79
Net single without Packaging	1	1.56	26.40	10.40	2.30	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