

Digitus® Répéteur HDMI, 8K / 60 Hz

DS-55341

EAN 4016032495628



Répéteur HDMI, 8K / 60 Hz 10 m en 8K/60, 16 m en 4K/60Hz

Le Répéteur HDMI 8K DIGITUS® prolonge les signaux HDMI en 8K / 60 Hz (4:4:4) jusqu'à 10 mètres. Les signaux 4K / 60 Hz (4:4:4) peuvent être prolongés jusqu'à 13 mètres. Deux câbles HDMI adaptés peuvent être montés en cascade sur le répéteur. Grâce à sa conception spéciale, le répéteur est également alimenté en électricité via HDMI (5 V). Vous pouvez également alimenter le répéteur via USB-C si votre configuration l'exige.

Étend les signaux HDMI jusqu'à 10 m en 8K / 60 Hz

- Étend les signaux HDMI jusqu'à 10 m en 8K / 60 Hz – entrée 5 m (câble HDMI) + sortie 5 m (câble HDMI)
- Étend les signaux HDMI jusqu'à 13 m en 4K / 60 Hz – entrée 8 m (câble HDMI) + sortie 5 m (câble HDMI)
- Alimentation électrique via le câble HDMI (source du signal) grâce au design spécial Self-Powered
- Alimentation électrique optionnelle (supplémentaire) via le câble USB-C fourni si la configuration le nécessite
- Résolution max. : 8K / 60 Hz (4:4:4)
- Bande passante de la vidéo : 48 Gbit/s
- HDMI 2.1
- Prise en charge du HDCP 2.3
- Prise en charge de Deep Color (36 bits)
- Design ultraplat

- Prise en charge des formats audio compressés (DTS, Dolby Digital, etc.) et non compressés (LPCM, etc.)
- Ports :
- 1x entrée HDMI (8K / 60 Hz)
- 1x sortie HDMI (8K / 60 Hz)
- 1x entrée USB-C (5 VCC) – alimentation optionnelle
- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C
- Consommation électrique : env. 1 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions (boîtier) : 5,0 x 3,1 x 1,5 cm (L x l x H)
- Poids : 40 g
- Couleur : noir

Attributs

- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Résolution max.: 7680 x 4320 Pixel, 60 Hz
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI

Package contents

- 1x Répéteur HDMI
- 1x câble USB-C (1,0 m)
- 1x guide d'installation rapide

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	4.36	49.00	22.50	27.50	30,318.80
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	11.70	10.80	2.60	328.54
Net single without Packaging	1	0.04	5.00	3.10	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.
- Assurez-vous que le câble CAT n'est 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.
- N'utilisez pas 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