

DIGITUS® Répartiteur HDMI, 1x2, 4K / 30 Hz

DS-45340

EAN 4016032483656



Répartiteur HDMI 4K, 1x2 4K / 30 Hz, noir

Distribue un signal d'entrée HDMI vers deux écrans. Une résolution maximale de 4K2K / 30 Hz est prise en charge. Deux modes peuvent être sélectionnés via le commutateur EDID : Copy (sortie HDMI 1), Auto (compare automatiquement les sorties HDMI 1 & 2 et ajoute un nouvel EDID et le renvoie vers l'entrée HDMI)

Distribue un signal d'entrée HDMI vers deux écrans avec une résolution maximale de 4K2K / 30 Hz

- Distribue un signal d'entrée HDMI vers deux écrans avec une résolution maximale de 4K2K / 30 Hz
- Prise en charge EDID (2 modes) : Copy (sortie HDMI 1), Auto (Compare & renvoie vers sortie HDMI 1 & 2)
- HDMI 1.4b
- HDCP 1.4
- Bande passante de la vidéo : 2,97 Gbit/s
- Design compact pour des installations simples et flexibles
- Ports :
- 1 x entrée HDMI (4K / 30 Hz) – port source du signal
- 2 x sortie HDMI (4K / 30 Hz) – port du périphérique de sortie

- 1 x entrée du bloc d'alimentation (5 VCC / 1 A), port du bloc d'alimentation externe
- 1 x commutateur EDID
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Protection ESD
- Boîtier : Métal
- Dimensions : 7 x 6 x 2 cm (L x l x H)
- Poids : 125 g
- Couleur : noir

Attributes

- Nombre de ports: 2
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Ports vidéo: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

Package contents

- 1 x répartiteur HDMI
- 1 x bloc d'alimentation (5 VCC / 1 A, 1,15 m)
- 1 x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	11.27	25.30	35.00	44.50	39,404.80
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	10.50	11.70	6.50	798.53
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	6.00	2.00	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.
- 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