

DIGITUS® Splitter HDMI 8K, 1x4

DS-55340

EAN 4016032495611



Splitter HDMI 1x4, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, stéréo, contrôle EDID

Le Splitter HDMI de DIGITUS® distribue/reflète les signaux audio et vidéo de votre appareil HDMI vers 4 téléviseurs, moniteurs ou vidéoprojecteurs dans une résolution UHD 8K/60Hz. De même, les signaux audio peuvent être découplés via Toslink ou une prise stéréo de 3,5 mm et être reproduits séparément. Le commutateur EDID permet d'effectuer des réglages adaptés aux écrans connectés.

Le Splitter HDMI de DIGITUS® distribue/reflète les signaux audio et vidéo de votre appareil HDMI vers 4 téléviseurs, écrans ou vidéoprojecteurs avec une résolution maximale de 8K/60Hz.

- Distribue un signal HDMI sur 4 téléviseurs/moniteurs/projecteurs
- Extracteur audio : Toslink / stéréo (3,5 mm) - extraction et lecture séparée du signal audio
- Commutateur / gestion EDID
- Max. Résolution : 8K/60Hz (4:4:4)
- Bande passante vidéo : 48 Gbps
- Supporte High Dynamic Range (HDR)
- Supporte HDCP 2.3
- Supporte Deep Color (36 bits)
- HDMI 2.1
- Connexions :
- 1x entrée HDMI (8K/60Hz)
- 4x sortie HDMI (8K/60Hz)

- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x entrée DC / 5V - connexion bloc d'alimentation
- 5x LED d'état
- 1x commutateur EDID
- 1x entrée micro USB - service
- Température de fonctionnement : 0-70
- Consommation électrique : env. 7W
- Boîtier : métal
- Dimensions (boîtier) : L 18,8 x l 7,1 x H 1,8 cm
- poids : 285 g
- couleur : noir

Attributes

- Nombre de ports: 4
- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Résolution max.: 7680 x 4320 Pixel, 60 Hz
- Entrée de signal: HDMI
- Ports vidéo: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

Package contents

- 1x Répartiteur HDMI
- 1x adaptateur secteur (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	12.40	39.50	30.50	44.00	53,009.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.62	20.70	18.70	5.60	2,167.70
Net single without Packaging	1	0.29	18.80	7.10	1.80	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