

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. HDTV: 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)	cm ³
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	0	285.00	18.80	7.10	1.80	0.00

More images:

