

# Digitus® Commutateur HDMI 8K, 4x1

DS-55335

EAN 4016032495567



## Commutateur HDMI 4x1, 8K/60Hz (4:2:0), Toslink, stéréo, contrôle EDID

Le Switch DIGITUS® 8K HDMI, 4x1 offre des connexions HDMI supplémentaires pour votre écran de sortie - 4 sources de signaux peuvent être connectées à l'écran via une seule connexion HDMI. De même, les signaux audio peuvent être découplés via Toslink ou une prise stéréo de 3,5 mm et être lus séparément. Passez facilement d'une source de signal à l'autre via la télécommande, sur l'appareil lui-même ou via la détection automatique.

**Ajoutez des prises HDMI supplémentaires à votre téléviseur/moniteur - Passez facilement d'une source de signal à l'autre sans changer de prise & Extracteur audio supplémentaire : Toslink / stéréo (3,5 mm) pour une lecture séparée du signal audio**

- Changement aisé entre 4 sources de signal via la télécommande, sur l'appareil lui-même ou via la détection automatique
- Extracteur audio : Toslink / stéréo (3,5 mm)
- 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 CEC (Consumer Electronics Control)
- Supporte Deep Color (36 bits)
- HDMI 2.1
- Connexions :
- 4x entrée HDMI (8K/60Hz)
- 1x sortie HDMI (8K/60Hz)

- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x entrée micro USB - service
- 1x DC femelle (alimentation) - raccordement du bloc d'alimentation
- 8x LED d'état
- 1x commutateur
- 1x récepteur IR
- 1x commutateur EDID
- Température de fonctionnement : 0-70
- Consommation électrique : env. 5W
- Boîtier : métal
- Dimensions (boîtier) : L 18,8 x l 7,1 x H 1,8 cm
- poids : 287 g
- couleur : noir

### Attributs

- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Résolution max.: 7680 x 4320 Pixel, 60 Hz
- Entrée de signal: HDMI
- Nombre de ports d'entrée: 4
- Nombre de ports de sortie: 1
- Ports vidéo: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

### Package contents

- 1x Commutateur HDMI
- 1x télécommande (2x piles AAA, non incluses)
- 1x bloc d'alimentation (5V/1A, 1,2 m) avec connecteur à visser
- 1x QIG

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	12.90	40.00	31.00	44.00	54,560.00
Packaging Unit Inside	1	0.65	19.00	21.50	6.00	2,451.00
Packaging Unit Single	1	0.65	19.00	21.50	6.00	2,451.00
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.
- 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.
- 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)