

# DIGITUS Commutateur HDMI 4K, 5x1

DS-55332  
EAN 4016032495536



### Commutateur HDMI 5x1, 4K / 60 Hz HDCP 2.3

Le DIGITUS® Commutateur HDMI 4K 5x1 offre des ports HDMI supplémentaires pour votre périphérique de sortie – 5 sources de signaux peuvent être connectées à l'écran via 1 seul port HDMI. Le commutateur vidéo est alimenté par un câble Micro USB, p. ex. via l'appareil source ou un adaptateur de charge USB. Basculez facilement d'une source de signal à l'autre via la télécommande, sur l'appareil lui-même ou via la détection automatique. Parfaitement adapté en cas de montage mural du téléviseur – un seul câble HDMI est nécessaire pour connecter les sources.

### Ajoutez des ports HDMI supplémentaires à votre téléviseur/écran – basculez facilement d'une source de signal à l'autre sans avoir à la débrancher

- Basculement facile entre 5 sources de signal via la télécommande, sur l'appareil lui-même ou via la détection automatique
- Ports HDMI supplémentaires pour votre périphérique de sortie – 5 sources de signal via un seul port/câble HDMI sur l'écran
- Alimentation via un câble micro USB (inclus)
- Résolution max. : 4K / 60 Hz
- Bande passante de la vidéo : 18 Gbit/s
- Prise en charge du HDR (imagerie à grande gamme dynamique)
- Prise en charge du HDCP 2.2
- Prise en charge de CEC (Consumer Electronics Control)
- Prise en charge de Deep Color (36 bits)
- Prise en charge des formats audio compressés (DTS, Dolby Digital, etc.) et non compressés (LPCM, etc.)

- HDMI 2.0
- Ports :
- 5x entrée HDMI (4K / 60 Hz)
- 1x sortie HDMI (4K / 60 Hz)
- 1x port Micro USB 5 VCC (alimentation électrique)
- 8x indicateur d'état (LED)
- 1x commutateur / touche de fonction
- 1x récepteur IR
- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C
- Consommation électrique : env. 5 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions (boîtier) : 16,0 x 6,2 x 1,4 cm (L x l x H)
- Poids : 205 g
- Couleur : noir
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Entrée de signal: HDMI
- Nombre de ports d'entrée: 5
- Nombre de ports de sortie: 1
- Ports vidéo: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

### Package contents

- 1x commutateur HDMI
- 1x télécommande (2x piles AAA, non fournies)
- 1x câble Micro USB (0,75 m)
- 1x guide d'installation rapide

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 40           | 15.00       | 39.50      | 30.50      | 44.00       | 53,009.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.38        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00      |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.38        | 17.90      | 12.30      | 4.50        | 990.77    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.19        | 16.00      | 6.20       | 1.40        | 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 Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>

info@assmann.com