

# DIGITUS Commutateur HDMI 8K, 2x1

DS-45341  
EAN 4016032483663



### Commutateur HDMI 8K, 2x1 Noir

Commutation facile entre deux sources de signaux HDMI par simple pression d'un bouton ou par détection automatique – sans avoir à changer de fiche. Résolutions prises en charge jusqu'à 8K / 60 Hz. L'alimentation électrique est assurée par le câble Micro USB fourni.

**Commutation facile entre deux sources de signaux HDMI 8K par simple pression d'un bouton ou par détection automatique – sans avoir à changer de fiche.**

- 2 x entrée HDMI
- 1 x sortie HDMI
- 1 x commutateur
- 1 x entrée Micro USB
- 2 x indicateur d'état (LED)
- Prise en charge de résolutions jusqu'à 8K / 60 Hz
- HDMI 2.1
- Changer la source du signal via un commutateur

- Détection automatique : Si deux sources sont connectées, le commutateur détecte celle qui est activée et passe sur cette entrée
- Plug & Play
- Débit de données : jusqu'à 48 Gbit/s
- Prise en charge HDR (High Dynamic Range)
- Alimentation via câble Micro USB
- Prise en charge des vitesses de signal HDMI 2.1, 2.0 et 1.4
- Boîtier : Aluminium
- Dimensions (L x l x H) : 7 x 5,7 x 1,3 cm
- Poids : 50 g
- Couleur : Noir

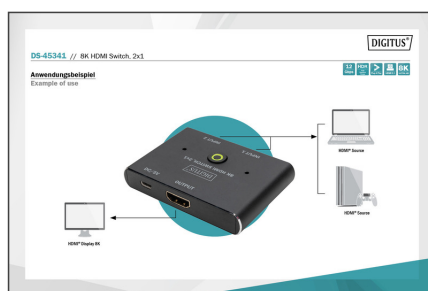
### Package contents

- 1 x commutateur HDMI 8K, 2x1
- 1 x câble Micro USB, 100 cm
- 1 x guide d'installation rapide

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 100          | 10.80       | 33.00      | 28.50      | 58.00       | 54,549.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.11        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.11        | 13.30      | 2.00       | 15.00       | 399.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.10        | 1.30       | 5.10       | 7.40        | 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](mailto:info@assmann.com)