

# Digitus® Commutateur matriciel HDMI 4x2, 4K / 60 Hz

DS-55509

EAN 4016032478966



## Commutateur matriciel HDMI 4x2, 4K / 60 Hz Scaler, EDID, ARC, HDCP 2.2, 18 Gbit/s

Le Digitus® Commutateur matriciel HDMI 4x2, 4K / 60 Hz distribue le contenu multimédia de 4 sources HDMI vers 2 périphériques d'enregistrement (p. ex. lecteur-enregistreur DVD / Blu-Ray) ou de lecture (TV, écran, projecteur, etc.), simultanément et indépendamment les uns des autres. Passez facilement d'une source HDMI à une autre et d'un périphérique de sortie de l'autre à l'aide de la télécommande, sans avoir à débrancher de câble. Grâce à la prise en charge de l'UHD 4K, découvrez vos contenus multimédia dans une résolution ultra-précise. La solution de répartition HDMI parfaite et complète, que ce soit dans un environnement professionnel ou commercial.

**Passez facilement d'une source HDMI (4 sources au total) à une autre sans avoir à les débrancher et distribuez vos contenus multimédia indépendamment les uns des autres en résolution UHD 4K sur 2 périphériques de lecture maximum.**

- Prise en charge de la 4K2K / 60 Hz (4:4:4)
- Bande passante de la vidéo : 18 Gbit/s par canal
- HDCP 2.2 / 1.4
- HDMI 2.0
- Gestion EDID
- ARC (Audio Return Channel)
- Prise en charge du downscaling de la résolution des contenus 4K sur écrans Full HD (1080p)
- Prise en charge Dolby Vision, HDR10+, HLG
- Extracteur audio (connexion d'un périphérique de sortie audio via un connecteur optique/analogique)
- Entrées :
- 4 x HDMI (4K / 60 Hz, 4:4:4, 18 Gbit/s)

- 1 x entrée du bloc d'alimentation (12 VCC / 1 A), bornes à vis – port du bloc d'alimentation externe
- 1 x entrée Micro USB – service / FW Update
- Sorties :
- 2 x HDMI (4K / 60 Hz, 4:4:4, 18 Gbit/s)
- 1x S/PDIF optique / Toslink™
- 1x jack analogique 3,5 mm (stéréo)
- Protection ESD
- Convient au montage mural
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Consommation électrique : env. 3,8 W
- Boîtier : Métal
- Dimensions : 10,5 x 25,1 x 2,0 cm (L x l x H)
- Poids : 620 g
- Couleur : noir

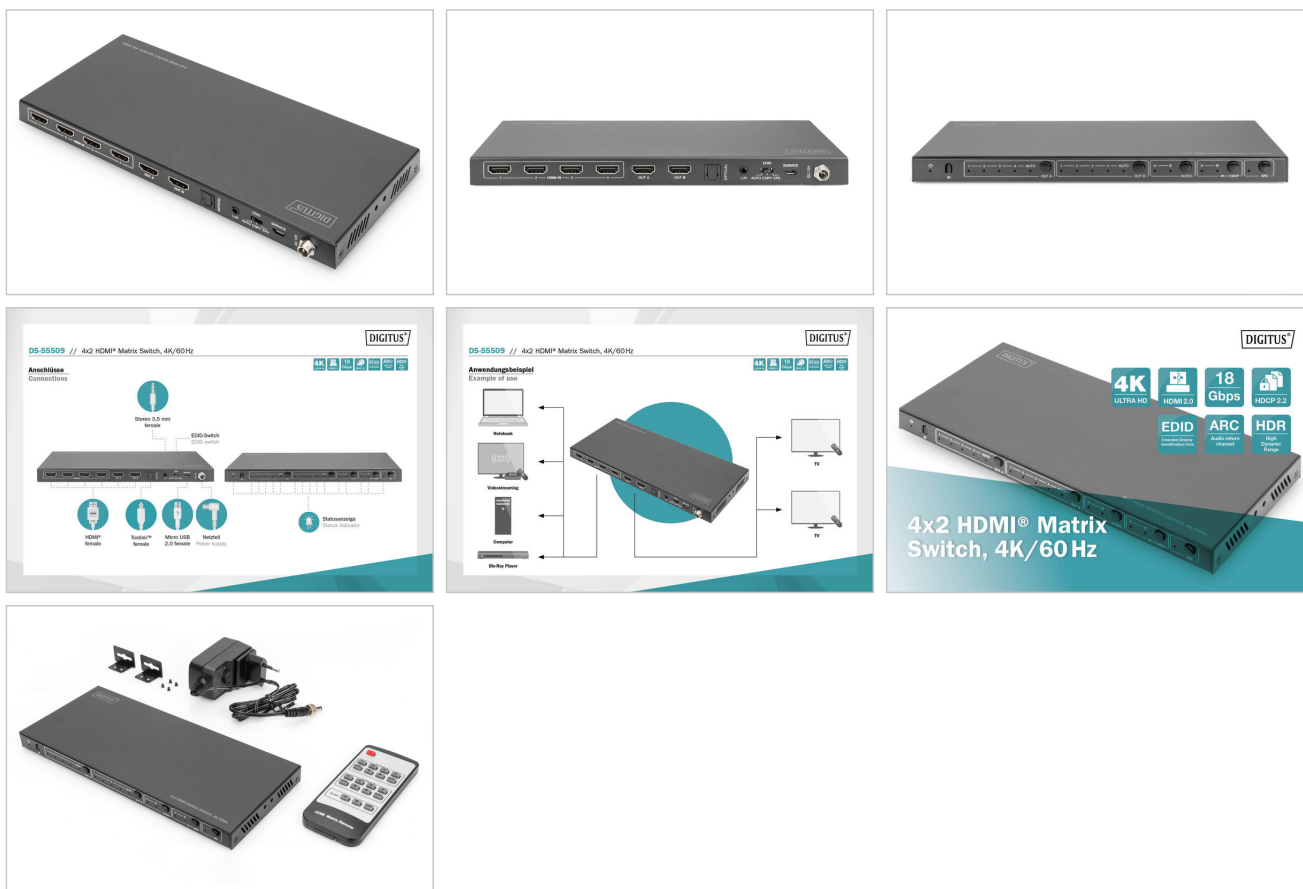
### Attributes

- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Entrée de signal: HDMI
- Nombre de ports d'entrée: 6
- Nombre de ports de sortie: 4
- Ports vidéo: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

### Package contents

- 1 x commutateur matriciel HDMI 4x2
- 1 x bloc d'alimentation (12 VCC / 1A, 1,45 m)
- 1 x télécommande IR
- 2 x plaque de montage
- 1 x mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	10.93	32.40	39.60	35.00	44,906.40
Packaging Unit Inside	1	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.09	16.40	30.90	7.40	3,750.02
Net single without Packaging	1	0.57	10.50	25.10	2.00	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 ne se trouve pas 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