

DIGITUS Commutateur matriciel 4K HDMI®, 4x4, 19"

DS-43308
EAN 4016032467359



4x4 commutateurs matriciels HDMI, 19" 4K/30 Hz, argent

Avec le commutateur matriciel 4x4 HDMI® de DIGITUS®, vous pouvez choisir entre 4 sources de signal HDMI® et émettre sur 4 sorties HDMI® de manière simultanée ou indépendante les unes des autres. Toutes les entrées peuvent être affectées soit à différentes sorties ou à toutes les sorties. Commande aisée via la télécommande, l'appareil ou l'interface RS232. Est également prise en charge une bande passante de 10,2 Gbits/s pour une transmission fluide des contenus 4K haute résolution et des contenus Full 3D. Les équerres de fixation 19" fournies permettent de monter ce commutateur matriciel dans des racks 19", des armoires de serveur ou des armoires murales.

Répartissez jusqu'à quatre signaux HDMI® différents de manière indépendante sur quatre écrans HDMI® maximum avec des résolutions UHD jusqu'à 4K

- Résolution : 4K / 30 Hz
- Bande passante : 10,2 Gbits/s (340 MHz)
- Prise en charge des applications 3D en Full HD
- Profondeur de couleur : 24 Bits
- Sous-échantillonnage : YUV : 4:2:2
- Display Data Channel (DCC) : DDC 2B
- Version HDMI® : 1.4
- Version HDCP : 1.4
- Autres résolutions : 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 4Kx2K@25/30Hz
- Formats audio pris en charge : DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD

- Interface RS232 : Borne 3 broches
- Possibilité de montage en racks 19" / armoires, 1HE
- Alimentation électrique bloc d'alimentation : 100 - 240 VCA / 50/60 Hz
- Alimentation électrique Appareil : 12 V / 2 A (24 W)
- Consommation électrique Appareil : 18 W max.
- Longueur du câble Bloc d'alimentation : env. 1,5 m
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -20 °C - 60 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 % - 90 % HR (sans condensation)
- Matériau boîtier : Métal
- Dimensions : L 40 x P 17,2 x H 2,3 cm
- Poids : 1,65 kg
- Couleur : Noir/argent

Attributes

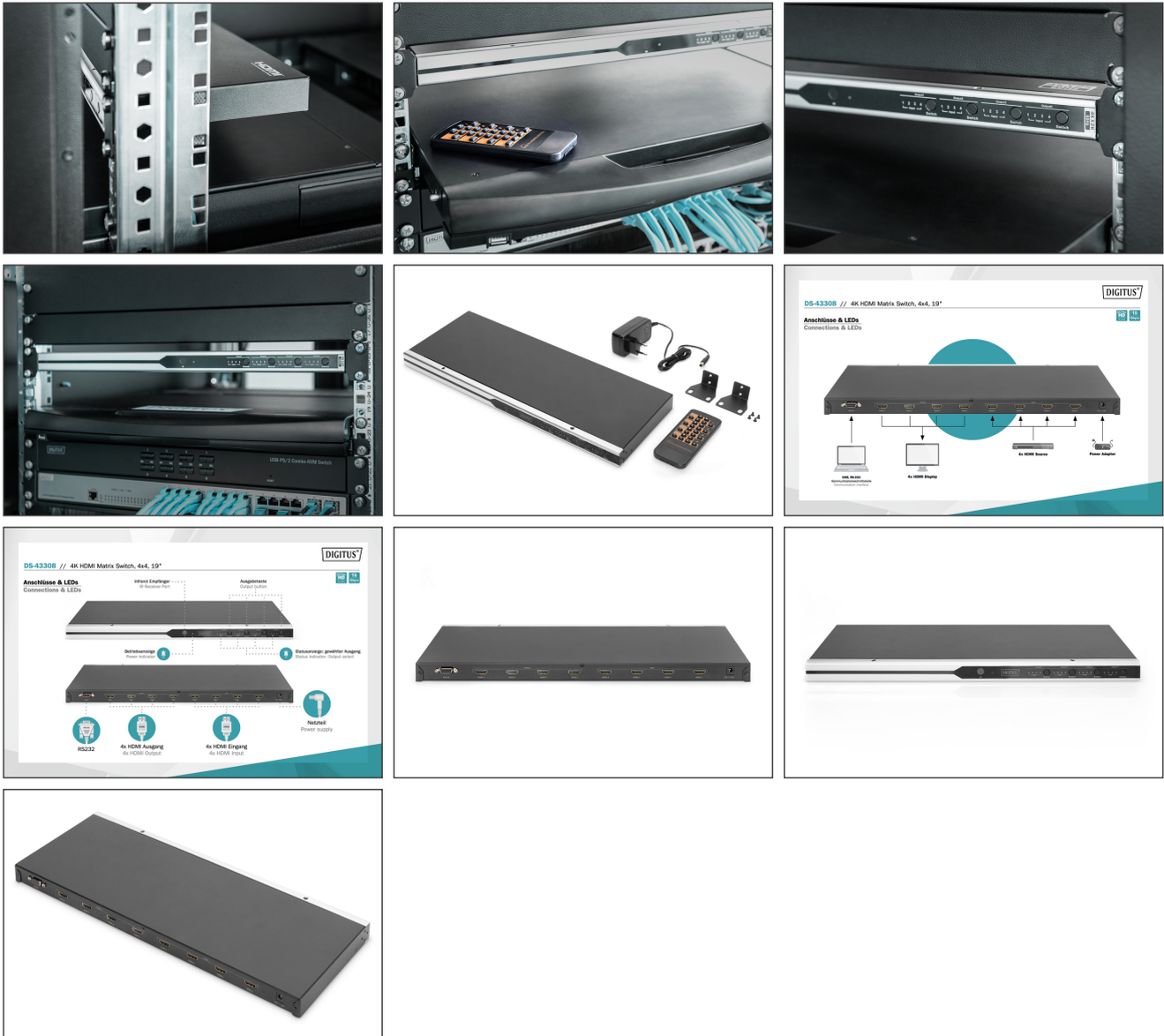
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Entrée de signal: HDMI
- Nombre de ports d'entrée: 4
- Nombre de ports de sortie: 4
- Ports vidéo: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

Package contents

- 1 x commutateur matriciel 4K HDMI®, 4x4, 19"
- 1 x bloc d'alimentation 12 V / 2 A
- 1 x télécommande
- 2 x support pour montage dans des racks 19
- 1 x mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	13.68	49.00	55.00	32.50	87,587.50
Packaging Unit Inside	1	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.74	27.00	48.80	10.70	14,098.30
Net single without Packaging	1	1.65	17.10	43.00	2.80	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 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