

DIGITUS Commutateur matriciel HDMI 4x2 / Multi Viewer, 4K / 30 Hz

DS-55345 EAN 4016032495659





Matrice HDMI 4x2 / Multi Viewer, 4K / 30 Hz SPDIF, Stéréo, RS232

Le DIGITUS® commutateur matriciel HDMI 4x2 / Quad Multi Viewer permet de basculer facilement entre jusqu'à 4 sources HDMI et 2 périphériques de lecture, distribuez vos contenus multimédia indépendamment les uns des autres. Basculez facilement d'une source de signal à l'autre via la télécommande, sur l'appareil lui-même ou via la commande RS232. La fonction Multi Viewer offre 6 modes d'affichage différents des sources (écran partagé, PIP) sur la sortie A ou A & B en parallèle. De même, les signaux audio peuvent être découplés via Toslink ou une prise jack stéréo de 3,5 mm et être lus séparément. Résolutions prises en charge jusqu'à 4K / 30 Hz. La résolution de sortie HDMI peut être adaptée au moyen d'un scaler.

Basculez facilement entre 4 sources HDMI et 2 périphériques de lecture. Distribuez vos contenus multimédia indépendamment les uns des autres / Multi Viewer offre 6 modes différents pour l'affichage des sources (écran partagé, PIP)

- Basculement entre jusqu'à 4 sources HDMI et 2 appareils de lecture par télécommande, sur l'appareil lui-même ou via la commande RS232
- Multi Viewer: 6 modes d'affichage personnalisé des sources sur la sortie HDMI A (primaire) ou sur les sorties HDMI A & B simultanément (secondaire) par télécommande ou sur l'appareil lui-même
- Extracteur audio: Toslink / stéréo (3,5 mm) extraction / lecture séparée du signal audio
- Résolution max. : 4K / 30 Hz
- Commande RS232 via le port Micro USB
- Scaler (commutateur) adaptation de la résolution de sortie HDMI (1080p, 1600p, 4K / 30 Hz)
- Interrupteur marche/arrêt séparé
- Bande passante de la vidéo : 10,2 Gbit/s
- HDCP 1.4

- HDMI 1.4
- Ports:
- 4x entrée HDMI (4K / 30 Hz)
- 2x sortie HDMI (4K / 30 Hz)
- 1x Toslink
- 1x jack Audio 3,5 mm
- 1x entrée Micro USB Commande RS232 / service / FW Update
- 1x prise CC avec connecteur à vis 5V/1A (alimentation) connexion du bloc d'alimentation
- 9x indicateur d'état (LED)
- 1x récepteur IR
- 5 x commutateur
- 1x interrupteur
- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C
- · Consommation électrique : env. 5 W
- · Boîtier : Métal
- Dimensions (boîtier): 21,4 x 9,1 x 1,85 cm (L x l x H)
- Poids: 450 gCouleur: noir

Attributes

- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Entrée de signal: HDMI
- Nombre de ports d'entrée: 4
- Nombre de ports de sortie: 2
- Ports vidéo: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

Package contents

- 1x commutateur matriciel 4x2 / Multi Viewer
- · 1x télécommande
- 1x bloc d'alimentation (5 V / 1 A, 1,2 m) avec connecteur à vis
- 1x guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	18.00	60.00	58.50	26.00	91,260.00
Packaging Unit Inside	1	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.90	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Net single without Packaging	1	0.45	21.40	9.10	1.90	0.00



More images:



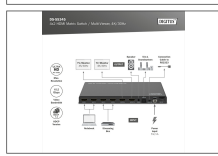


















Safety notes

- 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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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