

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 g
- Couleur : 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

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