

# DIGITUS Switch 4x2 HDMI Matrix / Multi-Viewer, 4K/30Hz

DS-55345

EAN 4016032495659



## 4x2 HDMI Matrix / Multi-Viewer, 4K/30Hz SPDIF, Stereo, RS232

Il Matrix Switch / Quad Multi-Viewer DIGITUS® 4x2 HDMI consente di passare comodamente tra un massimo di 4 sorgenti HDMI e 2 dispositivi di riproduzione, distribuendo i contenuti multimediali in modo indipendente l'uno dall'altro. Effettuate comodamente la commutazione tra le sorgenti del segnale tramite telecomando, nel dispositivo stesso o tramite comando RS232. La funzione Multi-Viewer offre 6 modalità per la visualizzazione individuale delle sorgenti (split screen, PIP) sull'uscita A o A & B in parallelo. I segnali audio possono anche essere disaccoppiati tramite connessione Toslink o stereo da 3,5 mm e riprodotti separatamente. Supporta risoluzioni fino a 4K/30Hz. La risoluzione dell'uscita HDMI può essere personalizzata utilizzando uno scaler.

**Effettuate comodamente la commutazione fra un massimo di 4 sorgenti HDMI e 2 dispositivi di riproduzione e distribuite i vostri contenuti multimediali in modo indipendente l'uno dall'altro / Multi-Viewer offre 6 modalità per la visualizzazione personalizzata delle sorgenti (split screen, PIP)**

- Commutazione tra fino a 4 sorgenti HDMI e 2 dispositivi di riproduzione tramite telecomando, sul dispositivo stesso o tramite comando RS232
- Multi-Viewer: 6 modalità per la visualizzazione individuale delle sorgenti sull'uscita HDMI A (primaria) o sulle uscite HDMI A e B contemporaneamente (secondaria) tramite telecomando o sul dispositivo stesso
- Estrattore audio: Toslink / stereo (3,5 mm) - Disaccoppiamento / riproduzione separata del segnale audio
- Max. risoluzione: 4K/30Hz
- Comando RS-232 tramite porta Micro USB
- Scaler (commutatore) - Adattamento della risoluzione di uscita HDMI (1080p, 1600p, 4K/30Hz)
- Interruttore on/off separato
- Larghezza di banda video: 10,2 Gbps
- HDCP 1.4

- HDMI 1.4
- Porte:
- 4x ingressi HDMI (4K/30Hz)
- 2x uscite HDMI (4K/30Hz)
- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x ingresso Micro USB - Comando RS232 / assistenza, aggiornamento FW
- 1x presa DC con connettore a vite 5V/1A (alimentazione) - collegamento dell'alimentatore
- 9x LED di stato
- 1x ricevitore IR
- 5x commutatori
- 1x interruttore on/off
- Temperatura operativa: 0-70°
- Consumo di energia: ca. 5W
- Alloggiamento: Metallo
- Dimensioni (alloggiamento): Lungh. 21,4 x Largh. 9,1 x Alt. 1,85 cm
- Peso: 450 g
- Colore: nero

### Attributes

- Risoluzione max. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Ingresso del segnale: HDMI
- Numero di porte di ingresso: 4
- Numero di porte di uscita: 2
- Porte di collegamento video: HDMI
- Uscita del segnale: HDMI

### Package contents

- 1x Switch 4x2 Matrix / Multi-Viewer
- 1x telecomando
- 1x alimentatore (5V/1A, 1,2 m) con connettore a vite
- 1x QIG

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

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.

- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e le connessioni possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

**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)