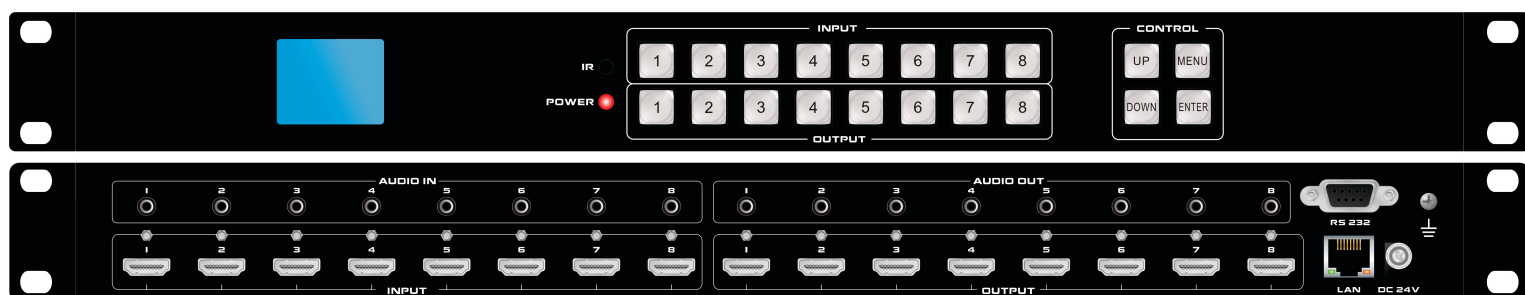


Part Number FLEXPORT: FX-800SVM

Matriz de vídeo 8x8 1080P com seamless switch e função Vídeo Wall



APRESENTAÇÃO

Esta é uma matriz de vídeo HDMI da série SVM-MANAGER 1080P com comutação automática (seamless switch), função Video Wall, gerenciamento WEB GUI e EDID, áudio embutido e desincorporado, com resolução que pode chegar a 1080p60Hz, conta com função de dimensionamento e todas as portas são compatíveis com HDCP. Com os métodos amigáveis de controle do usuário: controle remoto IR, botões frontais com luz azul de fundo, controle remoto APP / WEB GUI / TCP/IP / RS232 / IR, suporta o gerenciamento EDID inteligente via WEB, esta matriz pode funcionar com os players de Blu-Ray, decodificadores, home theater e consoles de jogos, e outras fontes de entrada HDMI para rotear para os monitores HDMI, amplamente utilizado em diferentes aplicações audiovisuais.

CARACTERÍSTICAS

- A resolução pode chegar até 1080P60Hz nas entradas e saídas com scaling
- Suporta comutação contínua (seamless switching), sem tela azul durante a troca de fontes
- Suporta a função de Video Wall e correções de borda
- Suporta áudio de 3,5 mm embutido e desincorporado
- Suporta gerenciamento inteligente de EDID
- Suporta controle RS232 e TCP/IP (WEB GUI, APP) e controle remoto IR
- Suporta o controle de botões frontais com luzes azuis
- Suporta renomear as entradas e saídas
- Suporta até 16 cenas

	Descrição	Especificação
Video	Resolução	Entradas FullHD 1080P60Hz e abaixo
		Saídas 1080P60HZ\720P\1366*768@60
	Protocolo HDMI	HDMI1.4
	Protocolo HDCP	HDCP1.4
	Profundidade de cor	8/10/12 bit
	Espaço de cor	YCbCr, RGB
	EDID	Embutido com aprendizado/cópia nas portas de saída
	Entradas HDMI	8
	Saídas HDMI	8
Audio	Formato de áudio	PCM 2.1Ch, Dolby Digital, Dolby True-HD, DTS-HD(suporta apenas 2.1)
	Audio sampling	32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz
	Taxa de transmissão de áudio	Até 16~24-bit
Controle	RS232	Conector DB9 fêmea
	IR	Receptor IR
	LAN	RJ45 para controle TCP/IP
	Consumo	16W
	Tamanho	440*279*44 (mm)
	Peso	3kg
	Temperatura de trabalho	0°C ~ 50°C
	Temperatura de armazenamento	-20°C ~ 60°C
	Umidade de trabalho	20% - 90%





DIMENSÕES

