

Kramer Digital Audio Matrix Switchers



Modele z Serii

WWW.EURO-TREND.PL

Nazwa	Wielkość	Wejścia	Wyjścia	Opis
VP-26	19" (2U)	4 CV	2 CV	The VP-26 is a 4x2 composite or SDI video, a 4x2 s-Video (Y/C), a 2x2 component (YUV) and 4x2 computer graphics video switcher, each with balanced stereo audio. It is designed for a wide variety of presentation and multimedia applications.
Multi-Format Presentation Matrix		4 YC	2 YC	
		2 YUV	2 YUV	
		4 VGA-UXGA	2 VGA-UXGA	
VS-88HC	19" (3U)	8 YUV	8 YUV	A high performance matrix switcher for component video (YUV and Y, Pb/Cb, Pr/Cr), S/PDIF audio signals and analog audio signals. Designed primarily for Home Entertainment applications, they can route any or all inputs to any or all outputs simultaneously.
8x8 Component Video & Digital Audio Matrix Switcher.		8 S/PDIF	1 TOSLINK	
		1	8 audio	
		8 audio		
VS-2042	19 cali	4	2	YUV video vertical interval switcher with front panel and RS-232 controls, 75MHz
4x2 Component Video Matrix Switcher				
VS-42HC	19 cali	Component, S/PDIF	Component, S/PDIF	Przełączniki matrycowe VS-42HC i VS-44HC są wysokiej klasy urządzeniami obsługującymi sygnały komponent wideo (YUV czy Y, Pb/Cb, Pr/Cr) oraz cyfrowe audio S/PDIF. Zaprojektowane pierwotnie dla zastosowań w środowisku kina domowego, mogą przekierować dowolne lub wszystkie wejścia na dowolne lub wszystkie wyjścia jednocześnie.
Przełącznik				
VS-44HC	19 cali	Component, S/PDIF	Component, S/PDIF	VS-42HC i VS-44HC są wysokiej klasy przełącznikami matrycowymi dla komponent wideo (YUV i Y, Pb/Cb, Pr/Cr) oraz sygnałów audio S/PDIF. Zaprojektowany początkowo dla zastosowań domowych, mogą kierować każdy lub wszystkie sygnały do każdego lub wszystkich wyjść.
4x4 Przełączniki matrycowy komponent wideo i cyfrowe audio				