

## Kramer UXGA + Audio Switchers

### Modele z Serii

[WWW.EURO-TREND.PL](http://WWW.EURO-TREND.PL)

Nazwa	Wielkość	Wejścia	Wyjścia	Opis
<a href="#">VP-23DS</a>	19" (1U)	2 CV	1 CV	The VP-23DS is a high performance multi-format presentation switcher for composite video, s-Video, computer graphics video and stereo audio signals. It operates as a 2x1 composite video, 2x1 s-Video and a 4x1 computer graphics video switcher each with unbalanced stereo audio and can simultaneously output to an additional computer graphics video output – scaling the composite or s-Video inputs, or passing the computer graphics input.
Presentation Switcher / Scaler		2 s-Video	1 s-Video	
		4 VGA-UXGA	2 VGA-UXGA	
		8 Audio	1 Audio	
		1 Mic		
<a href="#">VP-321xl</a>	19 cali	VGA-UXGA, Balanced Stereo Audio	VGA-UXGA, Balanced Stereo Audio	VP-81xl, VP-161xl, i VP-321xl są wysokiej jakości przełącznikami dla komputerowych sygnałów wideo, przy rozdzielczości z zakresu od VGA poprzez UXGA i wyższymi oraz zbalansowanych sygnałów audio. Przełączają każdy z 8, 16, i 32 wejść na jedno wyjście.
32x1 przełącznik komputerowego				
<a href="#">VS-2DVA</a>	Desktop	2	1	Wszystko w jednym: przełącznik 2x1 dla sygnałów DVI, XGA/UXGA, i niesymetryczne audio. Obydwa wejścia DVI i XGA posiadają stowarzyszone wejścia sygnałów audio przekierowywanych na odpowiednie wyjścia DVI/XGA. 350MHz
Przełącznik 2x1 DVI/XGA/Audio				
<a href="#">VP-211DS</a>	TOOLS	2	1	Automatyczny przełącznik czuwający z wejściem z podglądem master, VGA/XGA/audio stereo, 400 MHz, z przełącznikiem ID bit i sterowaniem zdalnym przez sygnały stykowe. Użytkownik może zdeterminować wejście domyślne.
Automatyczny				
<a href="#">VP-32xln</a>	Desktop	3	01:02	VGA/UXGA/balanced stereo audio switcher and 1:2 DA, 450MHz, with front panel controls and remote contact closure control.
3x1:2 Computer Graphics Video &				
<a href="#">VP-61xl</a>	19 cali	6	1	VP-61N to przełącznik sygnałów VGA/XGA natomiast VP-61xl dodatkowo obsługuje sygnały audio. Oba urządzenia steruje się z panelu czołowego bądź układu sterowania przez RS232, zapewniają pasmo przenoszenia 400MHz.
Przełącznik 6x1				
<a href="#">VP-81N</a>	19 cali	8	1	VGA/XGA/ balanced audio stereo switcher, with RS-232, front panel and remote contact closure control, 600MHz.
8x1 VGA/XGA/Audio Switcher				

<a href="#">VP-81xl</a>	19 cali	VGA through UXGA and higher, and balanced stereo audio signals	VGA through UXGA and higher, and balanced stereo audio signals	The VP-81xl is a high performance switcher for computer graphics video signals, with resolutions ranging from VGA through UXGA and higher, and balanced stereo audio signals. It will switch any one of 8 inputs to a single output.
8x1 Computer				
<a href="#">VP-161</a>	19 cali	16	1	VGA/XGA/ balanced audio stereo switcher, with RS-232, front panel and remote contact closure control, 420MHz.
16x1 VGA/XGA Audio				
<a href="#">VP-161xl</a>	19 cali	VGA-UXGA, Balanced Audio Stereo	VGA-UXGA, Balanced Audio Stereo	The VP-81xl, VP-161xl, and VP-321xl are high performance switchers for computer graphics video signals, with resolutions ranging from VGA through UXGA and higher, and balanced stereo audio signals. They will switch any one of 8, 16, and 32 inputs to a single output.
16 Computer				
<a href="#">VP-321</a>	19 cali	32	1	VGA/XGA/ balanced audio stereo switcher, with RS-232, front panel and remote contact closure control, 250MHz.
32x1 VGA/XGA Audio				