

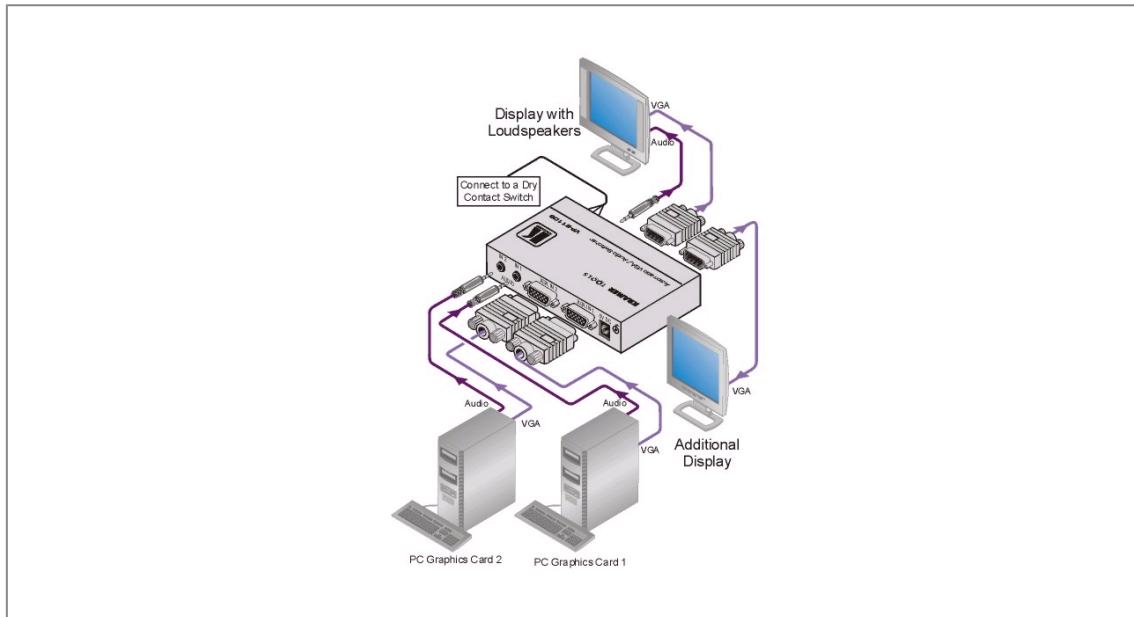


## VP-211DS

Automatyczny przełącznik VGA / Audio



The **VP-211DS** is a high performance switcher for computer graphics video signals, with resolutions ranging from VGA through UXGA and higher, and unbalanced stereo audio signals. When configured as a standby switcher, it will switch to the secondary input upon loss of the primary input.





## VP-211DS

### FEATURES

- High Bandwidth - 300MHz (- 3dB).
- HDTV Compatible.
- Looping Input - Input 1.
- Selectable Input Signal Termination.
- AKCESORIA: - Zasilacz, zestaw montażowy
- Control - Automatic or contact closure.
- ID Bit Control.
- OPCJE: - Adapter do szaf: RK-T1 lub RK-T3 19"
- Automatic Standby Switching - It will switch from secondary input to primary input when a signal is detected.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Primary Input	Selectable.
Compact Size	Part of the Kramer TOOLS™ family of compact, high quality and cost effective solutions.
WEJŚCIA:	2 VGA/UXGA na konektorach HD15F . 2 niesymetryczne audio stereo audio na 3.5 mm mini jack.
WYJŚCIA:	1 VGA/UXGA na 1 konektorze HD15F . 1 VGA/UXGA na konektorze a HD15F (wejście i podgląd-loop). 1 unbalanced stereo audio on a 3.5 mm mini audio connector.
MAKS. POZIOM SYGNAŁ U WYJŚCOWEGO:	Video: 1.8 Vpp; Audio: 5Vpp
PASMO (-3dB):	Video: 400 MHz; Audio: 100 kHz
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE ROŚNICA FAZ	0.04%
WSPÓLCZYNNIK -K:	<0.05%
STOSUNEK SYGNAŁ / SZUM:	Video: 70.6 dB; Audio: 89 dB nieważony
PRZESŁUCH:	Video: -56 dB @ 5 MHz; Audio: -52 dB @ 1kHz
REGULACJE:	Przełączni wejścia 1 , zdalne poprzez sygnał stykowy, ID Bit (dostępny od spodu urządzenia). Definicja domyślnego wejścia poprzez mikroprzełączniki zlokalizowane na spodzie urządzenia
POŁĄCZENIE WEJŚĆ/WYJŚĆ:	DC
AUDIO WSPÓLCZYNNIK ZAWARTOŚCI HARMONICZNYCH:	<0.019 %