

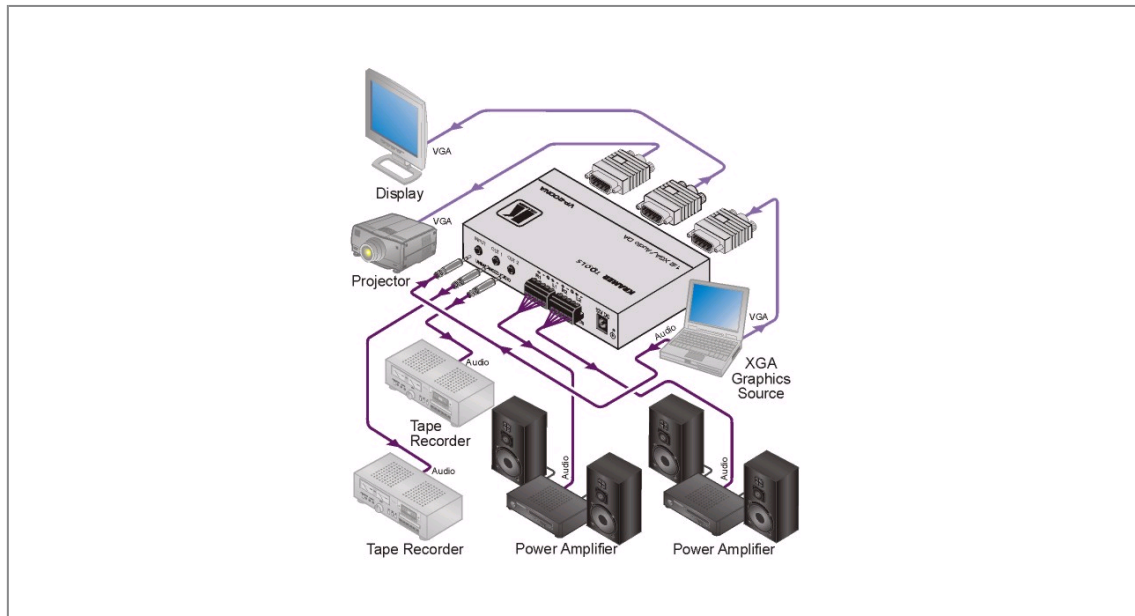


VP-200NA

Wzmacniacz dystrybucyjny 1:2 XGA / Audio



The **VP-200NA** is a high performance distribution amplifier for computer graphics video signals, with resolutions ranging from VGA through UXGA and higher, and stereo audio signals. It takes a computer graphics video and an unbalanced stereo audio input and will output simultaneously two computer graphics video, two balanced, and two unbalanced stereo audio signals.





VP-200NA

FEATURES

- High Bandwidth - 440MHz (- 3dB).
- HDTV Compatible.
- Simultaneous Balanced and Unbalanced StereoAudio Outputs.
- Audio Level (Gain) Controls.
- Advanced Sync Processing - Ensures compatibility with a wide range of computers.
- Selectable Sync input Termination - 75 Ω (video), 510 Ω (Graphics/TTL).
- ID Bit Control.
- 3ft 15-pin HD Cable Included.
- Compact Size - Part of the Kramer TOOLS family of compact, high quality and cost effective solutions.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	1 x VGA/UXGA na złączu HD15F (żeńskie); 1 x niesymetryczne audio stereo na 3.5 mm łączu typu mini jack.
OUTPUTS:	2 x VGA/UXGA na złączu HD15F (żeńskim); 2 x niesymetryczne audio stereo na łączu typu mini jack 3.5 mm ; 2 x symetryczne audio stereo na zdejmowalnym łączu-listwie typu Phoenix.
MAX. POZIOM SYGNAŁU WYJŚCIOWREGO:	2.7 Vpp/75 Ohm (VGA/UXGA); 7.4 Vpp/470/50 Ohm (Audio, niesymetryczne /symetryczne).
PASMO PRZENOSZENIA (- 3dB):	> 400 MHz (VGA/UXGA); 100 kHz (Audio).
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0.03%
RÓŻNICA FAZ	0.03 stopnia
WSPÓŁCZYNNIK K	<0.05%
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM:	73 dB (VGA/UXGA); 78dB (Audio).
REGULACJA:	R+L POZIOM AUDIO (-64 ... +6dB); Wybor Synchronizacji analogowa /TTL , zmiana ID bit.
POŁĄCZENIE WEJŚĆ/WYJŚĆ:	Bezpośrednie(DC)
ZASILACZ:	12 VDC, 200mA
WYMIARY:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98"), SZER., GŁĘB.,WYS.
MASA:	0.28 kg. (0.62 funta.)
AKCESORIA:	Zasilacz, zestaw montażowy
OPCJE:	Adaptory do szaf 19" : RK-T1, RK-T3
ACCESSORIES:	Power supply, mounting bracket.
OPTIONS:	RK-3T 19" rack adapter.