

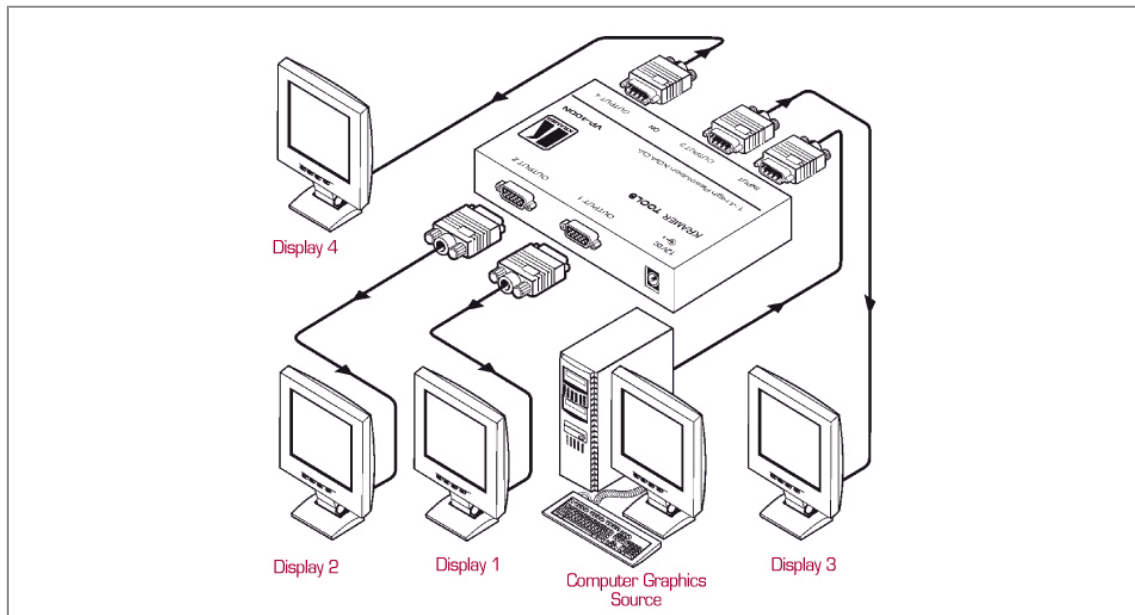


VP-200N

Wzmacniacz dystrybucyjny wysokiej rozdzielczości



Wzmacniacze **VP-200N**, **VP-300N** i **VP-400N** są wysokiej klasy rozdzielaczami sygnałów grafiki komputerowej rozdzielczości **VGA...UXGA** i wyżej (w tym **HDTV**). Pojedyncze wejście sygnału z zapewnieniem odpowiedniego buforowania i izolacji jest dystrybuowane na 2,3 albo 4 identyczne wyjścia z zapewnieniem regeneracji synchronizacji i poziomu sygnału





VP-200N

FEATURES

- pasmo - 400MHz (- 3dB).
- kompatybilność z HDTV
- sterowanie ID Bit
- Zaawansowana obróbka sygnału-zapewnia zgodność z szeroką gamą komputerów.
- Wybór impedancji wejścia synchronizacji - 75Ω (wideo), 510Ω (grafika/TTL).
- 3ft 15-pin HD Cable Included.
- rozmiar kompaktowy-część serii Kramer TOOLS™ rodziny ekonomicznych niezawodnych rozwiązań

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	1 analogowe, sygnały RGB - 0.7 Vpp/75Ω, sygnały synchronizacji pionowej i poziomej - poziom TTL, na łączu typu HD15F (żeńskie)
WYJŚCIA:	1 analogowe, sygnały RGB - 0.7 Vpp/75Ω, sygnały synchronizacji pionowej i poziomej -poziom TTL, na złączach typu HD15F (żeńskie)
MAX. POZIOM SYGNAŁU WYJŚCIOWEGO:	1.8 Vpp
PASMO PRZENOSZENIA (- 3dB):	>400 MHz
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0.03%
RÓŻNICA FAZ:	0.07 stopnia
WSPÓŁCZYNNIK-K:	<0.05%
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM:	72dB
REGULACJA:	Para przełączników Hs (synchronizacja pozioma) i Vs (synchronizacja pionowa) na spodniej części urządzenia; przełącznik ID Bit na spodniej części urządzenia
POLACZENIA WEJŚC/WYJŚĆ	Bezpośrednie (DC)
ZASILACZ:	12 VDC, 95.5mA
WYMIARY:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98"), SZER, GŁĘB.,WYS.
MASA:	0.3 kg. (0.67 funta)
AKCESORIA:	Zasilacz, zestaw montażowy
OPCJE:	adaptery do montażu w 19" szafie: RK-T1, RK-T3