

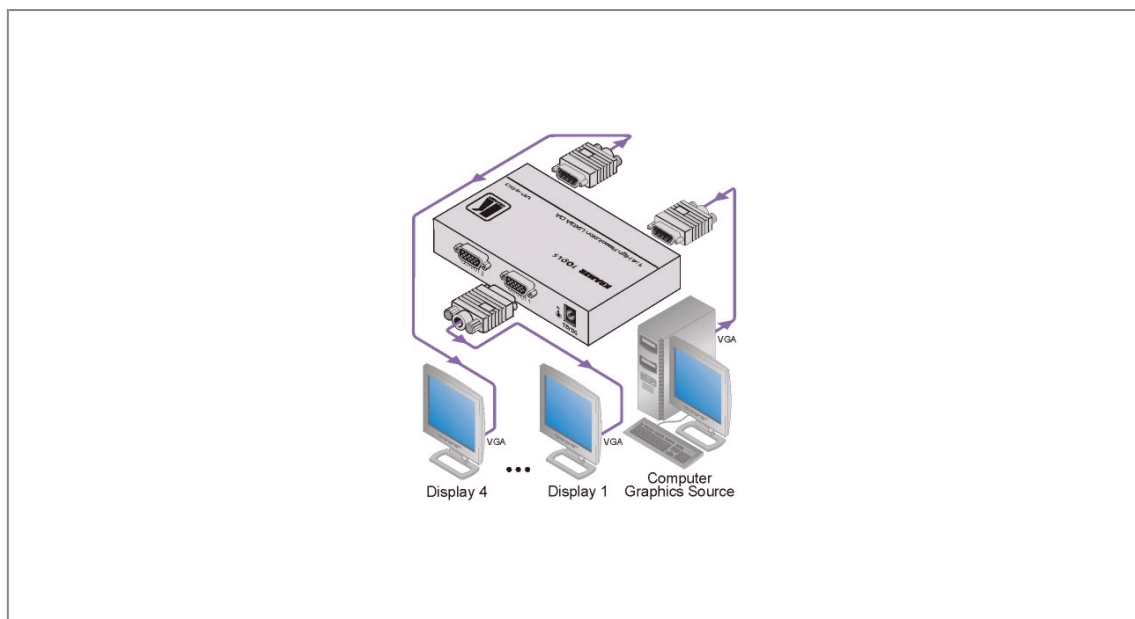


VP-450

Wzmacniacz dystrybucyjny 1:4 komputerowego sygnału wideo



VP-450 jest wzmacniaczem dystrybucyjnym o dużej wydajności, sygnałów komputerowych wideo o rozdzielczościach od VGA do UXGA i wyższych. Zawiera jedno wejście, zapewnia prawidłowe buforowanie i separację, dystrybuje i wzmacnia sygnał na cztery identyczne wyjścia.





VP-450

FEATURES

- Szerokie pasmo przenoszenia - 420 MHz (-3dB)
- kompatybilny z HDTV
- Kontrola Bitu ID
- Udoskonalony proces przetwarzania Synchronizacji - Współpracuje z szerokim spektrum komputerów.
- Wybieralna impedancja wejścia synchronizującego - 75 Ohms (Analog), 510 Ohms (TTL)
- Wybór typu AC/DC sprzężenia we/wy - Indywidualnie dla sygnałów R, G & B
- 3ft 15-pin HD Cable Included.
- Wymiary kompaktowe - Należy do rodziny urządzeń kompaktowych serii Kramer TOOLS™, charakteryzującej się wysoką jakością, oraz atrakcyjnym stosunkiem jakości do ceny.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	1 XGA na złączu HD15F
WYJŚCIA:	4 XGA na złączach HD15F.
MAX. POZIOM SYGN.	2.3Vpp
WYJŚCIOWEGO:	
SZEROKOŚĆ PASMA (-3dB):	420MHz.
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0.04%
PRZESUNIĘCIE FAZOWE:	0.03 Deg.
WSPÓŁCZYNNIK K:	<0.05%
STOSUNEK S/N :	81dB
PRZEŁĄCZNIKI:	Przełączniki (3szt.) wyboru trybu sprzężenia AC/DC dla sygnałów R, G, B; Para przełączników analog/TTL. selection syncs on the underside; ID Bit switch on the underside.
SPRZĘŻENIE WE/WY:	Tryb wybieralny DC/AC
ZASILANIE:	12VDC, 125mA
WYMIARY:	12cm x 7.15cm x 2.76cm , Szer, Głęb, Wys.
MASA:	0.3 kg.
AKCESORIA:	Zasilacz, uchwyty montażowe.
WYPOSAŻENIE DODATKOWE:	Uchwyty do montażu rack 19" - RK-T1, RK-T3