

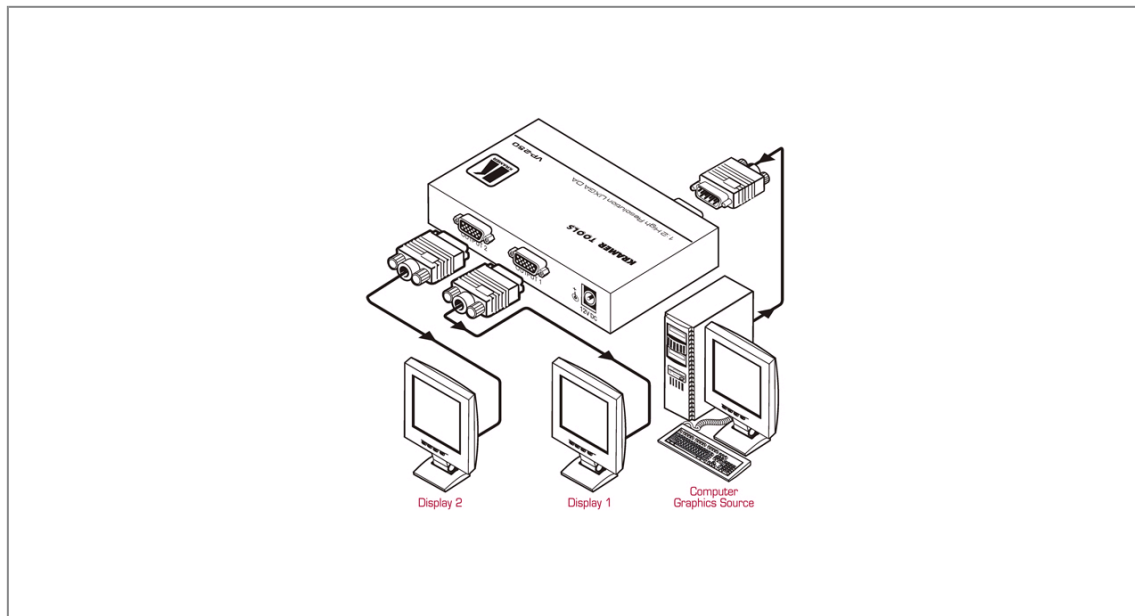


VP-250

Wzmacniacz dystrybucyjny grafiki komputerowej 1:2



VP-250 jest wysokiej klasy wzmacniaczem dystrybucyjnym sygnałów grafiki komputerowej rozdzielczości VGA...UXGA i wyższej. Pojedyncze wejście jest z z apewnieniem odpowiedniej izolacji i buforowania dystrybuowane na dwa identyczne wyjścia.





VP-250

FEATURES

- Pasma przenoszenia - 420 MHz (-3dB)
- kompatybilność HDTV
- sterowanie ID Bit
- Zaawansowana obróbka sygnału - zapewnia zgodność z szeroką gamą komputerów
- Wybór impedancji wejścia synchronizacji - 75 Ohm (Analogowa), 510 Ohm (TTL)
- wybór sprzężenia wejść/wyjść AC/DC osobno dla sygnałów R, G i B
- 3ft 15-pin HD Cable Included.
- rozmiar kompaktowy - część rodziny Kramer TOOLS™ niedrogich i efektywnych rozwiązań

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WSPÓCZYNNIK K	<0.05%
SYGNAŁ/SZUM:	81dB
REGULACJE:	Wybór sprzężenia wejść/wyjść dla torów R, G, B poprzez trzy przełączniki ; para dla przełączania synchronizacji analogowa/TTL na spodniej części urządzenia; oraz przełącznik ID bit
POŁĄCZENIE WEJŚĆ/WYJŚĆ ::	DC/AC
POWER SOURCE:	12VDC, 125mA DC
DIMENSIONS:	12cm x 7.15cm x 2.76cm (4.7" x 2.8" x 1.08"), W, D, H
MASA:	0.3 kg. (0.67 lbs.)
AKCESORIA:	Zasilacz, elementy montażowe
OPCJE:	19" adaptory szafowe RK-T1, RK-T3
WEJŚCIE:	1 XGA na konektorze HD15 żeńskim
WYJŚCIA:	2 XGA na konektorach HD15F
MAX. POZIOM SYGNAŁU WYŚCIEWEGO:	2.3Vpp
PASMO (-3dB):	420MHz
WZM.	0.04%
RÓŻNICOWE:	
RÓŻNICA FAZ:	0.03 stopnia