

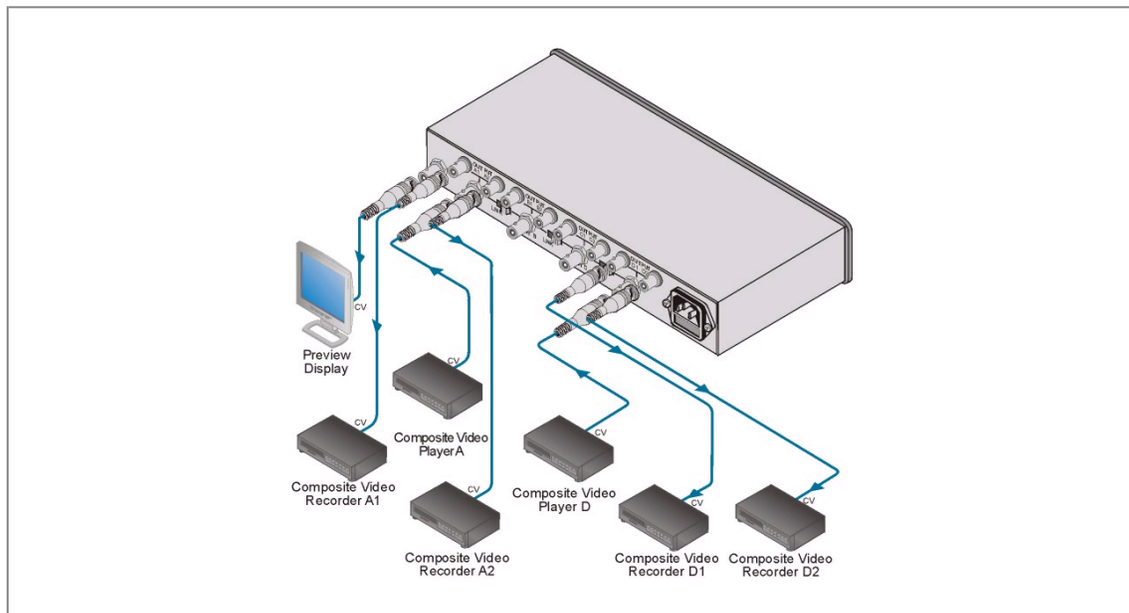


VM-42

Wzmacniacz dystrybucyjny - przełącznik video 1:8



The Kramer VM-42 is high performance distribution amplifier and switcher for composite video signals. It can be used as a 4x1 vertical interval switcher with each input becoming a 1:2 DA or it can take one input, provide correct buffering and isolation, and distribute the signal to eight identical outputs.





VM-42

FEATURES

- Vertical Interval Switching.
- Desktop Size - Compact size. Can be rackmounted in a 1U rack space with the optional RK-MEDN adapter.
- Bandwidth - 200MHz (-3dB).
- Multi Mode - Configure as a 1:8 DA, 4x1 Switcher, & more.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	4 CV, 1Vpp / 75Ohm, na konektorach BNC.
WYJŚCIA:	4x2 CV, z możliwością przełączenia na 2x4, 1x6+1x2, 1x8 1Vpp / 75Ω na konektorach BNC 1 wybieralne CV 1Vpp / 75Ω na konektorach BNC.
PASMO PRZENOSZENIA VIDEO:	200 MHz -3dB.
PRZESŁAUCH:	-40 dB @ 10MHz.
POSIĘGNIENIE WEJŚCIE/WYJŚCIE	DC (BEZPOŚREDNIE).
WZMOCNIENIE RÓWNICOWE	0.12%.
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM:	-73dB
RÓWNICA FAZ:	0.11 stopnia.
WSPÓLCZYNNIK -K:	<0.05%.
MAX. POZIOM WYJŚCIOWY SYGNAŁ U VIDEO:	2 Vpp.
ZASILANIE:	230 VAC, 50/60 Hz (115VAC U.S.A.) 4.6 VA.
WYMIARY:	24.5cm X 18cm X 4.5cm (9.6" x 7" x 1.8", SZER., GŁĘB., WYS.)
MASA:	1.5 kg. (3.3 lbs.) w przybliżeniu
AKCESORIA:	Sznur sieciowy
OPCJE:	Zestaw montażowy RK-MEDN do zamontowania 1-go urządzenia w module o wysokości 2U szafy standardowej.