

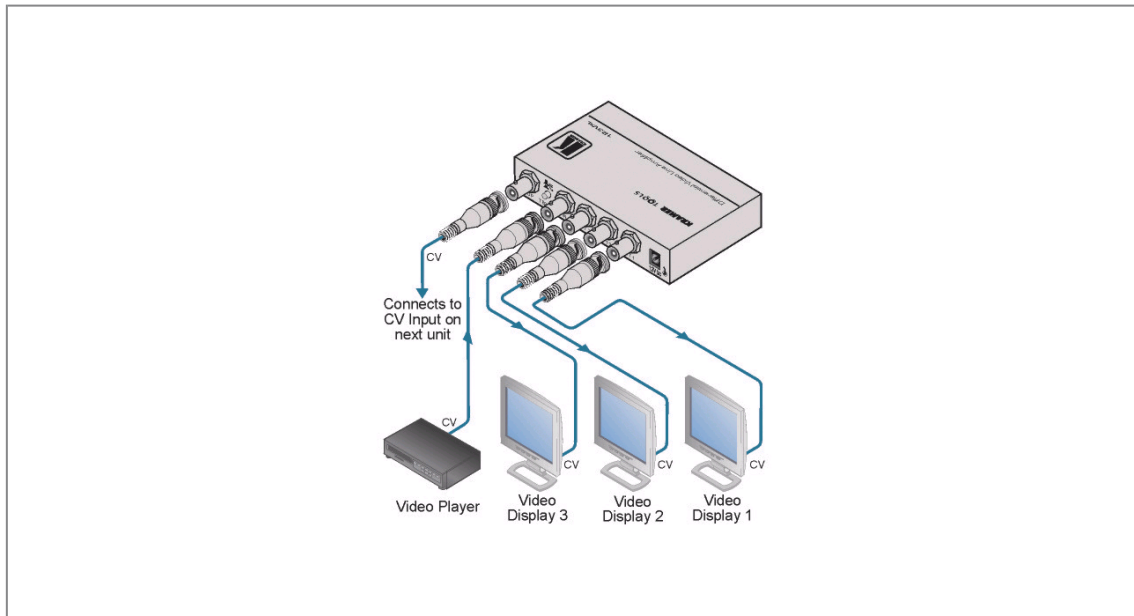


123Vxl

Różnicowy wzmacniacz liniowy 1:3 sygnału kompozyt wideo



Kramer **123Vxl** jest wydajnym wzmacniaczem liniowym sygnałów kompozyt wideo i SDI. Ma możliwość regulacji oraz obwody kompensujące straty sygnału i szum związane z transmisją sygnału na duże odległości.





123Vxl

FEATURES

- Szerokie pasmo przenoszenia - 425 MHz (-3 dB).
- Obwód różnicowy - Redukuje szum i przydźwięk powstające podczas transmisji sygnału na duże odległości.
- Regulacja poziomu (wzmocnienia) i EQ (wartości szczytowych).
- Wyjścia typu LOOP.
- Wybór impedancji sygnału wejściowego.
- Kramer TOOLS™3 urządzenia mogą być zamontowane obok siebie w szafie rack na wysokości 1U za pomocą opcjonalnego mocowania RK-3T.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	1 kompozyt wideo, różnicowe, 1 Vpp/75 Ω na złączu BNC.
WYJŚCIA:	3 wideo, 1 Vpp/75 Ω na złączach BNC, 1 wideo LOOP, 1 Vpp/75 Ω na złączu BNC.
MAX. POZIOM SYGNAŁU WYJŚCIOWEGO:	1.7 Vpp.
PASMO PRZENOSZENIA 425 MHz. (-3dB):	
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0.5%.
RÓŻNICA FAZ:	0.3 stopnia.
WSPÓŁCZYNNIK ZAWARTOŚCI HARMONICZNYCH:	<0,05%.
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM:	60,3 dB
REGULACJA :	Poziom: od -1.8dB do +5.6 dB; EQ: od 0 do +15dB @ 5.8 MHz, przełącznik impedancji wejścia.
SPRĘŻENIE WE/WY:	AC.
ZASILACZ:	12 V DC, 80 mA.
WYMIARY:	12 cm X 7.5 cm X 2.5 cm (4.7" X 2.95" X 0.98") szer., głęb., wys.
MASA:	Ok. 0.3 kg (0.66 lbs).
AKCESORIA:	Zasilacz sieciowy, elementy montażowe
OPCJE:	Mocowanie do szaf RACK RK-T3