

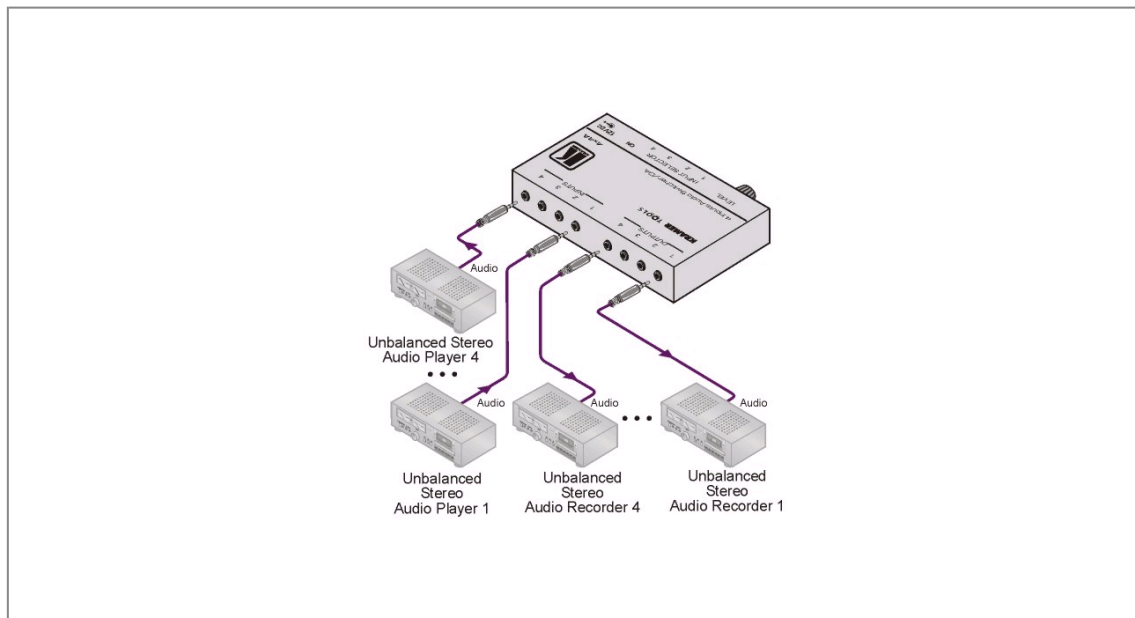


4x4A

Przełącznik 4x1:4 sygnały stereo audio



4x4A jest wydajnym przełącznikiem sygnałów stereofonicznych audio. Przełącza sygnał z dowolnego z czterech źródeł jednocześnie do czterech identycznych wyjść.





4x4A

FEATURES

- Stosunek sygnał/szum - 90 dB.
- Regulacja poziomu (wzmocnienia)
- Kramer TOOLS™3 urządzenia mogą być zamontowane obok siebie w szafie rack na wysokość 1U za pomocą dodatkowego mocowania RK-3T.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIE:	4 stereo audio, 1 Vpp/33 kΩ na złączach mini jack 3,5 mm.
WYJŚCIA:	4 stereo audio, 1 Vpp/220 Ω na złączach mini jack 3,5 mm.
MAX. POZIOM WYJŚCIOWY:	5,2 Vpp (+7 dBu).
PASMO PRZENOSZENIA AUDIO (-3dB):	100 kHz.
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM:	90 dB.
PRZESŁUCHY:	-79 dB@1 kHz
WSPÓŁCZYNNIK ZAWARTOŚCI HARMONICZNYCH:	0,018%@1 kHz.
2-ga HARMONICZNA:	0,002%.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	12 V DC, 20 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. 0.28 kg (0.62lbs).
AKCESORIA:	Zasilacz, zestaw montażowy.
OPCJE:	Mocowanie do szaf rack 19" RK-3T.