

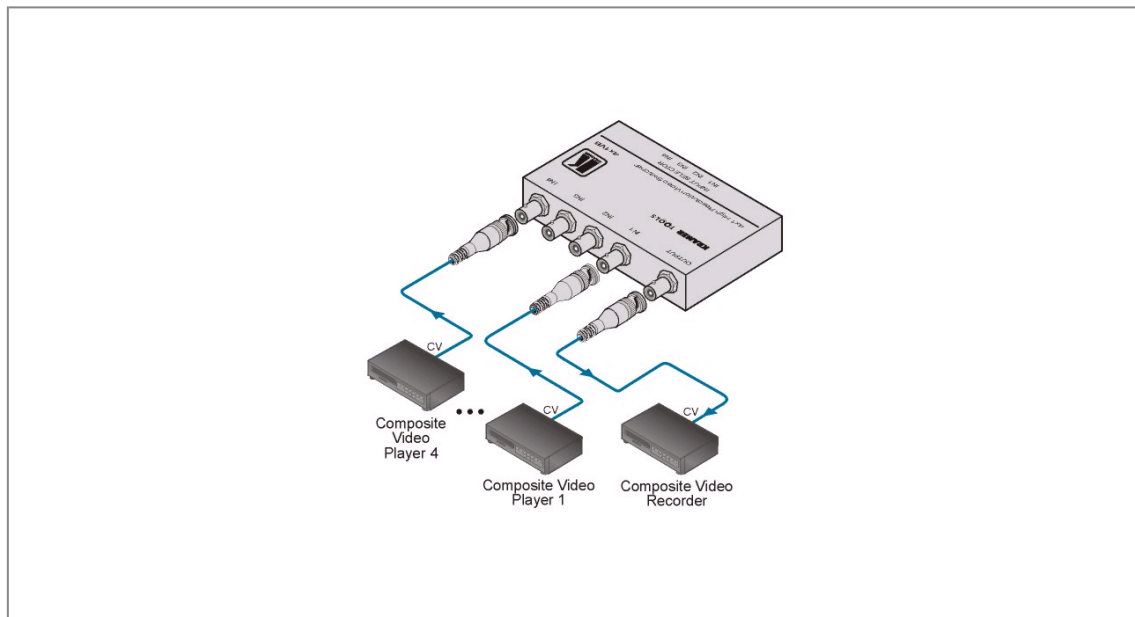


## 4x1VB

Mechaniczny przełącznik 4x1 sygnału kompozyt wideo



**4x1VB** jest wydajnym przełącznikiem sygnałów kompozyt wideo. Przetacza sygnał z dowolnego z czterech wejść do jednego wyjścia.





## 4x1VB

---

### FEATURES

---

- Szerokie pasmo przenoszenia - 400 MHz (-3 dB).
- Wideo na złączach BNC - 4x1V ma złącza RCA.
- Mechaniczne (pasywne) przełączanie - Nie wymaga zasilania.
- 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 wideo, 1 Vpp/75 Ω na złączach BNC.
WYJŚCIE:	1 kompozyt wideo lub jedna składowa komponent wideo, 1 Vpp/75 Ω na złączu BNC.
PASMO PRZENOSZENIA (-3dB):	400 MHz.
SYSTEM PRZEŁĄCZANIA:	Mechaniczny, w trybie brake-before-make.
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 (0.62 lbs).
AKCESORIA:	Zestaw montażowy.
OPTIONS:	Mocowanie do szaf rack 19" RK-3T.