

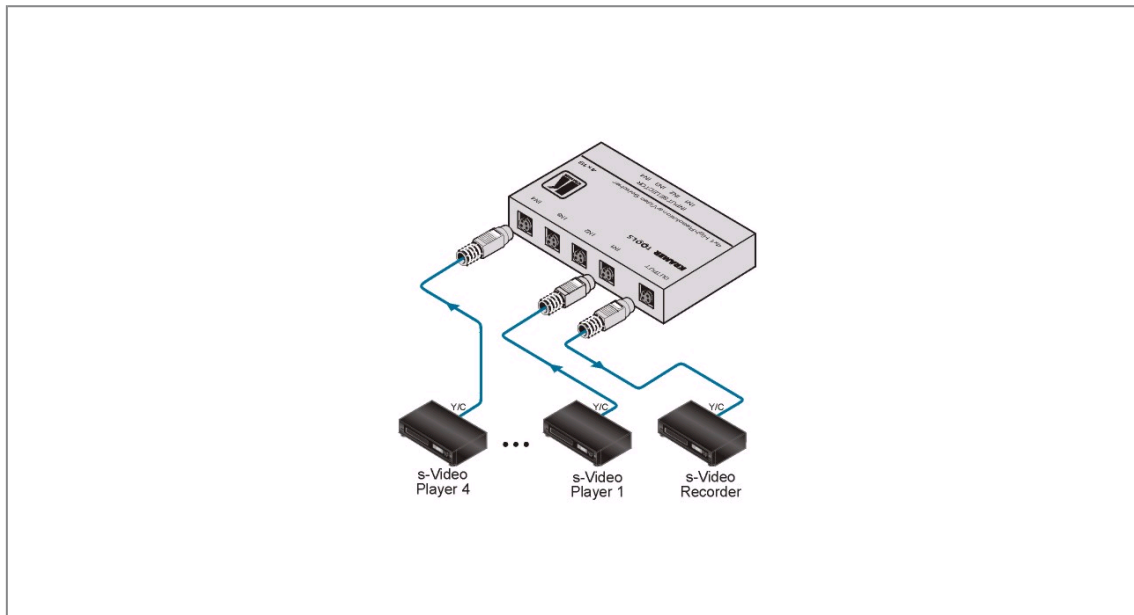


4x1S

Mechaniczny przełącznik 4x1 sygnału S-Video



4x1S jest wydajnym przełącznikiem sygnałów S-Video (Y/C). Przełącza sygnał z dowolnego z czterech wejść do jednego wyjścia.





4x1S

FEATURES

- Szerokie pasmo przenoszenia (Y) - 400 MHz (-3 dB).
- 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 S-Wideo, 1 Vpp/75 Ω (Y), 0.3 Vpp/75 Ω (C) na złączach 4-pinowych.
WYJŚCIE:	1 S-Wideo, 1 Vpp/75 Ω (Y), 0.3 Vpp/75 Ω (C) na złączu 4-pinowym.
PASMO PRZENOSZENIA (-3dB):	400 MHz (Y).
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. 0.3 kg (0.67 lbs).
AKCESORIA:	Zestaw montażowy.
OPCJE:	Mocowanie do szaf rack 19" RK-3T.