

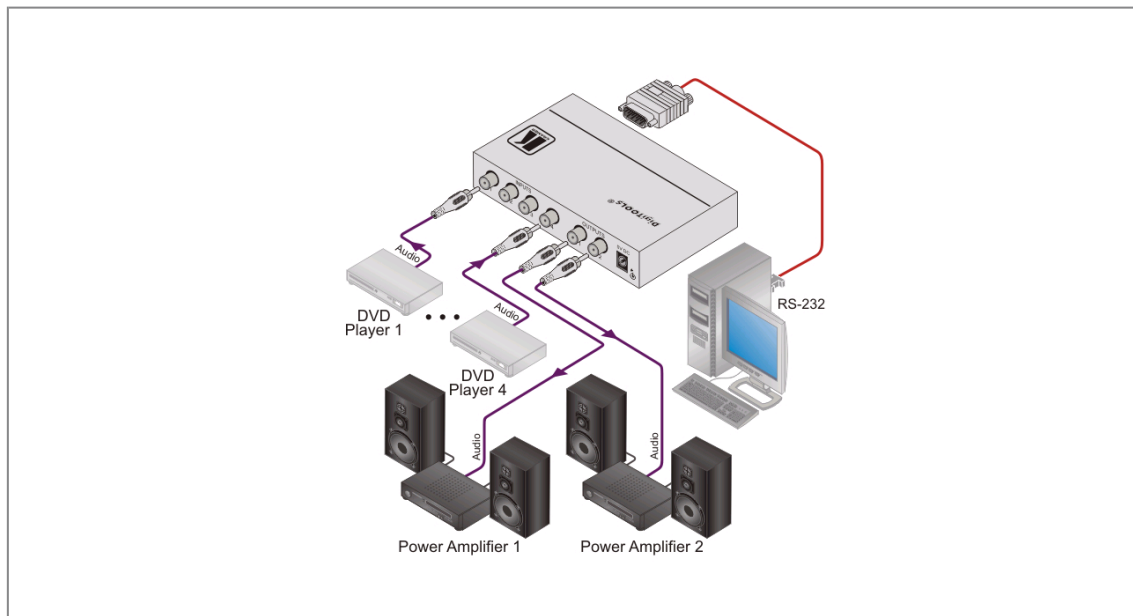


6502

Przełącznik 4x1:2 sygnału S/PDIF



6502 jest wysokiej jakości przełącznikiem cyfrowych sygnałów audio S/PDIF. Urządzenie dystrybuuje sygnał z dowolnego z czterech wejść do dwóch identycznych wyjść, zapewniając przy tym reclocking i korekcję sygnału.





6502

FEATURES

- Wejścia - 4 złącza RCA.
- Wyjścia - 2 złącza RCA.
- Częstotliwości próbkowania - Od 32 kHz do 192 kHz.
- Control - Front panel, RS-232 & IR.
- Kramer TOOLS™3 urządzenia mogą być zamontowane obok siebie w szafie rack na wysokość 1U za pomocą dodatkowego mocowania RK-3T.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	4 cyfrowe audio S/PDIF na złączach RCA.
WYJŚCIA:	2 cyfrowe audio S/PDIF na złączach RCA.
CZĘSTOTLIWOŚCI PRÓBKOWANIA:	Od 32 kHz do 192 kHz.
STANDARDY:	CP1201, IEC 60958, AES 31D i S/PDIF.
WYMIARY:	12 cm x 6,95 cm x 2,44 cm (4,72" x 2,74" x 0,96") szer., głęb., wys.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	5 VDC, 140 mA.
MASA:	Ok. 0,3 kg (0,66 lbs).
AKCESORIA:	Zasilacz (5 V/2 A), zestaw montażowy, nadajnik pilota IR.
OPCJE:	Mocowanie do szaf rack 19" RK-3T.