

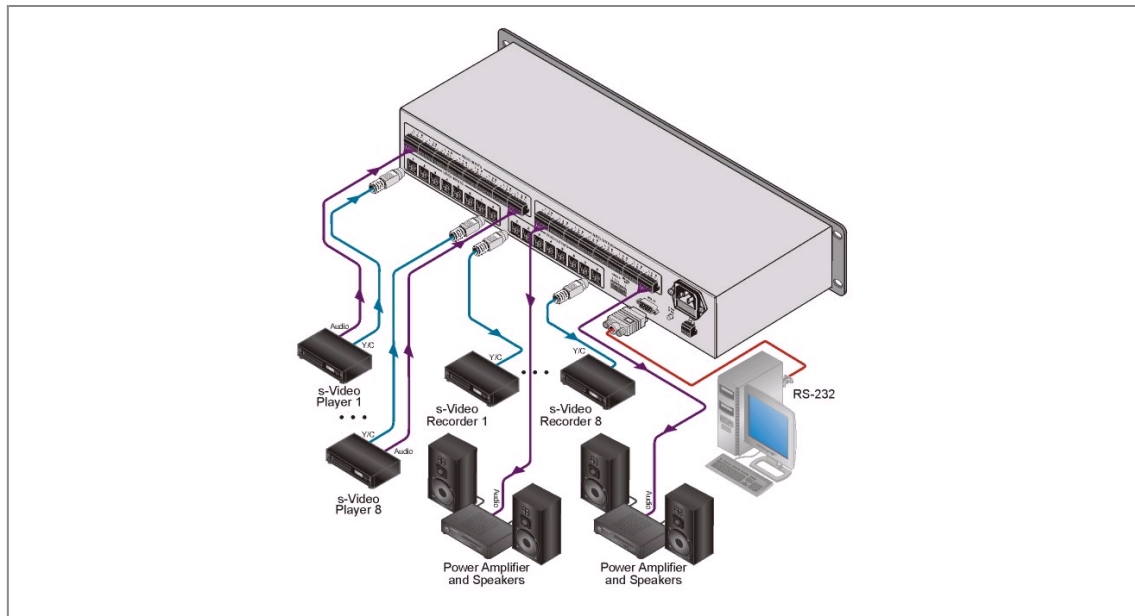


## VS-808YC

PrzeÅ,Ä...cznik matrycowy 8x8 S-Video/Audio



The **VS-808YC** is a high performance matrix switcher for s-Video (Y/C) and balanced stereo audio signals. Switching during the vertical interval ensures glitch-free switching with genlocked sources.





## VS-808YC

### FEATURES

- Bandwidth (Y) - 70MHz (- 3dB) fully loaded.
- Control - Front panel, RS-232 (K-Router™ Window software is included), & RS-485, IRremote (included).
- Front Panel Control Lockout.
- Take Button - Execute multiple switches all at once.
- Memory Locations - Store multiple switches as presets (salvos) to be recalled and executed when needed.
- Audio Breakaway Switching.
- Vertical Interval Switching.
- Standard 19" Rack Mount Size - 2U.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	8 s-Video, 1 Vpp/75 $\Omega$ (Y), 0.3Vpp/75 $\Omega$ (C) na konektorach 4pinowych 8 symetryczne audio stereo +4dBm/50k na zdejmowanej listwie po $\dot{A}$ , $\dot{A}$ ...cze $\dot{A}$ , (Phoenix)
WYJŚCIA:	8 s-Video, 1 Vpp/75 $\Omega$ (Y), 0.3Vpp/75 $\Omega$ (C) na konektorach 4 pinowych 8 symetryczne audio stereo +4dBm/50 $\Omega$ na zdejmowanej listwie zacisk $\dot{A}$ w (Phoenix)
MAKS. POZIOM SYGNA $\dot{A}$ U WYJŚCIOWEGO:	VIDEO: 2.6Vpp ; AUDIO: 26dBm
PASMO (-3dB):	VIDEO: 70MHz, Pod pe $\dot{A}$ nym obcia $\dot{A}$ eniem;   AUDIO: >40kHz
WZMOCNIENIE R $\dot{A}$ $\dot{A}$ NICOWE:	0.05%
R $\dot{A}$ $\dot{A}$ NICAZJA:	0.03 stopnia
WSP $\dot{A}$ CZYNNIK-K:	<0.05%
STOSUNEK SYGNA $\dot{A}$ /SZUM :	VIDEO: 80dB ;AUDIO: 82dB
PRZES $\dot{A}$ UCH:	VIDEO: -61dB ;AUDIO: -91dB @ 1kHz
REGULACJE:	panel czo $\dot{A}$ ,owy, pilot podczerwieni, RS 232, RS 485
PO $\dot{A}$ $\dot{A}$ ,CZENIE WEJŚ $\dot{A}$ /WYJŚ $\dot{A}$ :	VIDEO: Y:DC; C: AC ; AUDIO: WEJŚ $\dot{A}$ : AC; WYJŚ $\dot{A}$ : DC
POZIOM HARMONICZNYCH AUDIO (THD + SZUM):	0.029%
2-GA HARMIONICZNA AUDIO:	0.021%
ZASILACZ:	100 240 VAC, 50/60 Hz; 82mA
WYMIARY:	19-calih (SZER.), 7-CALI (G $\dot{A}$ $\dot{A}$ B.) 2U (WYS.) do montazu w szafie
MASA:	2.7 kg (6 lbs.)
AKCESORIA:	Sznur sieciowy, Adapter RS232 Null modem, Oprogramowanie sterowania Kramera pod