



## VS-88SDI

Przełącznik 8x8 SDI Matrix



Urządzenie **VS-88SDI** jest najwyższej jakości przełącznikiem matrycowym dla cyfrowych sygnałów video SDI. Przełączenie odbywa się zgodnie ze standardem SMPTE RP-168, podczas korzystania synchronizowanych wejść cyfrowych

### FEATURES

- Max. przepustowość - Do 540Mbps.
- Multi-Standardowe Operacje - SDI (SMPTE 259M/344M).
- Przełączanie synchronizacji - Synchronizes either to external reference or incoming video.
- Raportowanie aktywnych wejść - Każdy przycisk jest podświetlany w momencie wykrycia urządzenia podłączonego do wejść.
- Memory Locations - Stores multiple switches as presets (salvos) to be recalled and executed when needed.
- Reclocking & Equalization - Automatic.
- Take Button - Executes multiple switches all at once.
- Control - Front panel, RS-232 (K-Router™ Windows®-based software is included), RS-485 and remote IR.
- Looping Analog Sync Input - Bi-level or tri-level sync compatible.
- Selectable Sync Signal Termination.
- Vertical Interval Switching. - Switching is implemented during the vertical interval period according to the SMPTE RP-168 standard, when using synchronized digital video sources.
- Blokada panelu przedniego
- Uniwersalne źródło zasilania - 100-240V
- Standard 19" do montażu w racku: - Uszy do montażu w przestrzeni 1U do szafy RACK



## VS-88SDI

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	8 wejść 75Ω na złączach BNC zgodnych z SMPTE-259M, 344M
WYJŚCIA:	8 wyrównanych wyjść 75Ω zgodnych z SMPTE-259M, 344M
MAKSYMALNY POZIOM WYJŚĆ:	800mVpp/75Ω.
PRZEPUSTOWOŚĆ:	540Mbps
Wyrównywanie	Automatyczne wyrównanie strat na 75Ω kablu koncentrycznym
STEROWANIE:	Przedni Panel, RS-232, RS-485, Ethernet, pilot
INDICATORS:	8-character display on the front panel.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	Uniwersalne zasilanie w zakresie 100-240V AC, 50/60Hz 24VA.
WYMIARY:	19" x 7" x 1U W, D, H, rack mountable.
WAGA:	2.6kg (5.7lbs) approx.
AKCESORIA:	Przewód zasilający, uchwyty rackowe "uszki", pilot zdalnego sterowania
OPTIONS:	Zewnętrzny kabel zdalnego sterowania

