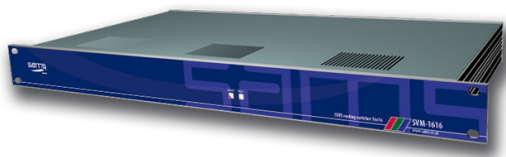


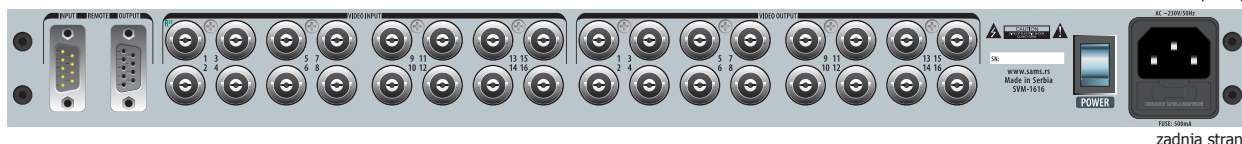
SVM-1616

Analogna video matrica 16x16



- Visok kvalitet
- 16x16 analogna video matrica
- 200 MHz frekventni opseg
- Preklapanje signala u vertikalnom intervalu
- Može funkcionisati samostalno ili se povezati sa ostalim 16x16 matricama
- Povratak na prethodno stanje usled nestanka napajanja
- PC kontrola matrice

SVM-1616 je 16x16 video matrica koja svičuje u vertikali. Visok kvalitet signala se ostvaruje kroz izradu u SMD tehnologiji. Matrica će odgovoriti na sve tehničke zahteve u sistemima za emitovanje kao i u studijima. Sa ugrađenim RS-232 portom matrica omogućava računarsku kontrolu preko RS-1616 softvera. Uređaj se može povezati sa SAM-1616 audio matricom kako bi se omogućilo da video prati audio.



prednja strana

zadnja strana

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Specifikacije i dizajn su podložne promeni bez prethodne najave

OPŠTE INFORMACIJE

- Šifra:.....003.420
- Težina:..... 2.5 Kg
- Tip:..... 1RU kućište
- Dimenzije:..... 1RU x 19" x 100mm
- Potrebno: daljinska komanda CP-1616, kabl za vezu sa daljinskom komandom
- Isporuka sadrži: uređaj, kabl za napajanje, korisničko uputstvo

ULAZ

- Broj: 16
- Nivo:..... 1V p-p nominalni video
- Impedansa:75Ω
- Konektori: BNC

IZLAZ

- Broj: 16
- Konektori: BNC
- Impedansa:75Ω
- Isolation:..... > 43dB na 5.5MHz
- Sum na izlazu: < 1mV
- Izlazni nivo: 1V p-p

PERFORMANSE

- Pojačanje: -3dB do +3dB
- Stabilnost pojačanja: < ± 0.1dB
- Frekventni odziv: ± 0.1dB (50Hz do 5.5MHz)

NAPAJANJE

- Napon: ~230V AC ± 10%
- Snaga: 30W
- Frekvencija: 50Hz
- Zaštita od preopterećenja: ugrađen osigurač na napajanju

TEMPERATURA

- Preporučeno: 5-40°C
- Radna: 0-50°C

INFORMACIJE ZA NARUČIVANJE

Šifra	Naziv	Opis
003.420	SVM-1616	Analogna video matrica 16x16
003.906	CP-1616	Daljinska komanda 16x16