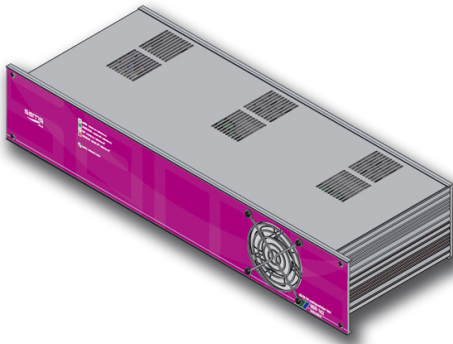


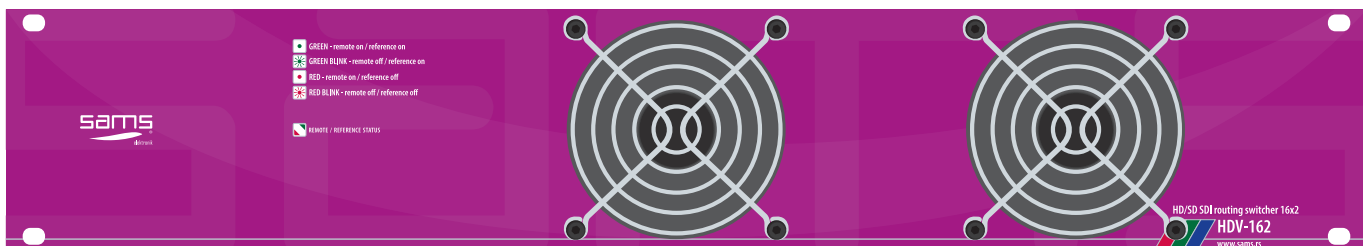
**HDV-162**

HD/SD SDI matrica 16x2

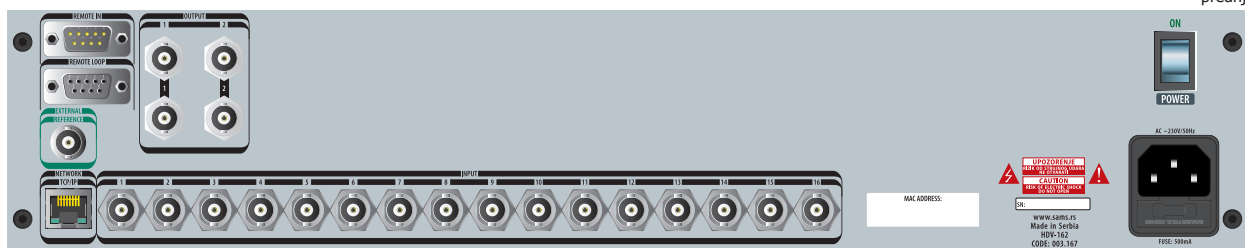


- Dva izlaza po destinaciji
- Kontrola preko TCP-IP
- Svičuje HD/SD SDI signale
- Automatska ekvivalizacija i rekloking
- Tolerancija na sinhronisan svič SMPTE RP 168-1993
- Može funkcionisati samostalno ili se povezati sa ostalim 16x2 matricama
- Povratak na prethodno stanje usled nestanka napajanja
- Automatsko prepoznavanje standarda referentnog signala
- PC kontrola matrice
- Integrirani ventilatori omogućavaju optimalno hlađenje

HDV-162 je kompaktna 16x2 HD/SD SDI matrica sa dva izlaza po destinaciji koja propušta do 1.5Gb/sec. HDV serija je bazirana na poslednjoj tehnologiji koja omogućava podršku za HD. Uređaj ima led detekciju standarda referentnog signala. Takođe poseduje automatski rekloking, a ekvivalizacija kompenzuje dužinu do 100m 1694A kabla. Koristi standardnu CP-162 daljinsku komandu, ali se takođe može kontrolisati kroz web browser preko TCP-IP. Uređaj se može kombinovati sa analognom ili digitalnom audio matricom 16x2.



prednja strana



zadnja strana

**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

Specifikacije i dizajn su podložne promeni bez prethodne najave

**OPŠTE INFORMACIJE**

- Šifra:.....003.165
- Težina:..... 3 Kg
- Tip:..... 2RU kućište
- Dimenzije:..... 2RU x 19" x 200mm
- Potrebno: .....daljinska komanda CP-162, kabl za vezu sa daljinskom komandom
- Isporuka sadrži: ..... uređaj, kabl za napajanje, korisničko uputstvo

**ULAZ**

- Broj: .....16
- Vrsta signala:.....HD/SDI do SMPTE 292M
- Ekvivalizacija: ..... Automatski do 100m Belden 1694A
- Impedansa: .....75Ω
- Konektori: ..... BNC

**INFORMACIJE ZA NARUČIVANJE**

Šifra	Naziv	Opis
003.165	HDV-162	HD/SD SDI matrica 16x2
003.903	CP-162	Daljinska komanda 16x2

**IZLAZ**

- Broj: .....2, dual
- Konektori: ..... BNC
- Impedansa: .....75Ω
- Izlazni nivo:..... 800mV ± 10%
- Jitter: ..... < 0.2UI na 100KHz

**ULAZ REFERENCE**

- Broj: ..... 1, BNC (Black Burst / 3-level sync)

**TCP-IP**

- Broj: .....1, RJ-45

**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