**Zone Mix 761 - Symetrix**

**Processore per elaborazione digitale del segnale audio (DSP).** Dispone di 12 ingressi e 6 uscite audio analogiche, non espandibile, configurazione di elaborazione fissa. Permette il missaggio a 6 zone.Programmabile attraverso il PC con possibilità di preamplificazione microfonica, compressione, AGC, matrix mixing, paging, antifeedback, filtri per equalizzazione multibanda di tipo parametrico, HI shelf, LO shelf, X-over; 12 ingressi audio totali di cui 4 selezionabili microfono o linea (Euroblock) e 8 mono/stereo (RCA); 6 uscite audio bilanciate con connettori Euroblock; possibilità di controllo con: tastierini ARC con connessione RJ45, 4 tastiere virtuali ARC-WEB, porta RS232 con connettore a morsetto, porta RS485 con connettore a morsetto, porta Ethernet RJ45. Impedenza d'ingresso: 6,6 kohm bilanciato, 3,3 kohm sbilanciato; impedenza d'ingresso (RCA): >20 kohm sbilanciato; impedenza d'uscita: 200 ohm bilanciato, 100 ohm sbilanciato; CMRR: >40 dB, tipico >50 dB a 1 kHz; guadagno mic/linea: 0 - 54 dB; alimentazione Phantom mic: 20 VDC; massimo livello d'uscita: +24 dBu; range dinamico della conversione A/D > 111 dB; range dinamico della conversione D/A >112 dB, rumore -90 dB tipico a +4 dBu (1 kHz, guadagno 0 dB), risposta in frequenza 20 Hz – 20 kHz (+/- 0,5 dB); dimensioni (HxWxD): 43,7x480,2x221,5 mm; Peso: 3,7kg.

Modello Zone Mixer 761; Marca: Symetrix ; Distributore: SISME SpA