**Jupiter 8 – Symetrix**

**Processore audio DSP dispone di 8 IN e 8 OUT, non espandibile, configurabile tramite APP.** Configurazione con innumerevoli APP scaricabili: miscelazione, routing, public address e distribuzione, amplificazione sonora, ed elaborazione segnale per usi speciali. 8 ingressi bilanciati mic/linea; 8 uscite di linea bilanciate tutti su connettori a morsetto Phoenix. Possibilità di controllo con: tastierini ARC connessione RJ45, porta Ethernet RJ45. Gestione di 4 pannelli di controllo virtuali ARCWEB controllabili via web browser. Impedenza d'ingresso: > 18 KOhm bilanciato, > 9 KOhm sbilanciato. Livello d'ingresso: +4 dBu line o -36 dBu mic level. Max livello d'ingresso: +23 dBu. Mic Pre-amp Gain: +40 dB. CMRR: 50dB a 1 KHz. Mic Phantom power 20 VDC. Impedenza d'uscita: 200 Ohm bilanciato, 100 Ohm sbilanciato. Livello d'uscita: +4 dBu. Max livello d'uscita + 24dBu. Campionamento 48 kHz. Range dinamico: > 110dB. THD+N: - 85 dB tipico a + 22 dBu (1 KHZ guadagno 0 dB). Risposta in frequenza 20 Hz - 20 KHz (+/-0,5 dB). Assorbimento 25 W. Dimensioni 1 Unità rack (WxDxH) 480,2x221,5x43,7 mm. Peso 3,7 Kg.

Modello Jupiter 8; Marca: Symetrix ; Distributore: SISME SpA