**Solus 16 – Symetrix**

**Processore audio DSP ad architettura aperta 16 IN – 8 OUT non espandibile.** Configurabile con SymNet Designer 10 per DSP ad architettura aperta. Unità dotata di 16 ingressi audio mic/linea bilanciati con alimentazione Phantom +20 V, 8 uscite audio bilanciate, tutti su connettori a morsetto Phoenix. Possibilità di controllo con: tastierini ARC connessione RJ45, porta Ethernet RJ45, porta RS232, 2 porte di controllo analogiche e 4 uscite logiche. Protocollo di comunicazione disponibile per pannelli di controllo di terze parti. Impedenza d'ingresso: > 18 KOhm bilanciato, > 9 KOhm sbilanciato. Livello d'ingresso: +4 dBu linea o -36 dBu mic level. Max livello d'ingresso: +23 dBu. Mic Pre-amp Gain: +40 dB. CMRR: 50dB a 1 KHz. Alimentazione phantom 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). Alimentatore esterno assorbimento 25 W. Dimensioni 1 Unità rack; (WxDxH) 480,2x190,5x43,7 mm. Peso 3,7 Kg.

Modello Solus 16; Marca: Symetrix ; Distributore: SISME SpA