

DXM-1616 Matrix

Digitaler Matrix-Controller mit Software

Art.-Nr.: 10356380
GTIN: 4026397253399



DXM-1616 Matrix

Digitaler Matrix-Controller mit Software

Art.-Nr.: 10356380
GTIN: 4026397253399

Features:

- 16 Eingänge und 16 Ausgänge mit flexiblem Signalarouting
- 48 kHz Sample Rate
- 24 Bit A-D/D-A-Wandler
- Integrierte Kuhschwanz- oder Glocken-Equalizer
- Flankensteilheit bis zu 48 dB/Oktave
- Beleuchtetes 2 Zeilen x 20 Zeichen Display
- 16 speicherbare Benutzerprogramme
- Bis zu 1365 ms Signaldelay an den Ein- und Ausgängen einstellbar
- Unabhängiger Compressor/Limiter, Equalizer und Noise Gate je Kanal mit frei einstellbaren Parametern
- Lock-Funktion zum Schutz der Programmeinstellungen
- Phasenumkehr pro Ausgang
- Realtime Software Control über RS232, USB oder RS485 (Com)
- Mindest-Systemvoraussetzungen: CPU 500 MHz oder höher, VGA-Karte, 128 MB Arbeitsspeicher, 10 MB freier Festplattenspeicher, CD-Rom Laufwerk, freie COM-Schnittstelle, Windows XP, Maus