DIGITAL-MATRIZEN/ DAM 614

Digitaler Einbaumixer

ANWENDUNGEN

- AA/V-Anwendungen in Firmen, Einzelhandel und Klassenräumen
- BGM- & Paginglösungen mit Durchsageprioritäten und unabhängiger Einstellung von Quelle und Lautstärke
- Konferenzschaltungen
- P.A.-Management (Mehrwege-Lautsprecher-Verarbeitung, Verzögerungseinstellung usw.)

Der **DAM614** ist ein voll programmierbarer Audio-Digitalmixer, ausgestattet mit 6 Audioeingängen und 4 Audioausgängen, Pegelregler der Ein- und Ausgänge am vorderen Bedienfeld, DSP, RS-232-Konnektivität und 4 REMOTE-Control-Ports (0-10VDC). Die 4 Ausgänge können als unabhängige Monozonen oder paarweise als Stereozonen betrieben werden. Bei den Eingängen sind die beiden ersten Stereo-LINE-Eingänge, die Eingänge 3 - 6 sind für MIC/LINE vorbereitet, wobei sie wahlweise unabhängig (Mono) oder als paarweise Stereoeingänge genutzt werden können.



WESENTLICHE MERKMALE

- DSP @ 24 bits / 48kHz
- LCD Display an der Vorderseite
- 6 digitale Eingangsregler (einer pro Eingang) vorne
- 4 digitale Ausgangsregler (einer pro Ausgang) vorne
- 4 Tasten zur Parametereinstellung und Menünavigation vorne
- Anwendung:
 - Unabhängige Lautstärkereglung für jeden Ein- und Ausgang
 - Unabhängiger Mixer für jede Ausgangszone
 - Crossover-Filter verfügbar für jeden Ausgang
 - Unabhängiger 10-Band Graphik EQ für jeden Ausgang
 - Unabhängiger, einstellbarer High-Pass-Filter für MIC-/LINE-Eingänge
 - PAGER-/DUCKER-Funktion mit 2 Prioritätsstufen, Auslösung durch MIC-/LINE-Eingänge
 - Unabhängige Noise-Gate-Funktion für MIC-/LINE-Eingänge
 - Unabhängige Rückkopplungsunterdrückung für MIC-/LINE-Eingänge
 - Einstellbare Verzögerung für 2 Ausgänge

		DAM614
Inp	puts	2 ST LINE + 4 MIC/LINE
Ou	itputs	4 Bal. (Euroblock)
Co	ommunication Interfaces	1 RS232 (EclerCOMM & CA-NET)
Re	emote control	4 RJ45 ports (0-10VDC) + 1 MUTE
Dir	mensions / Weight	1RU x 120mm depth / 2,0 kg.

ZUBEHÖR

- MPAGE4
- WPm-Reihe



