

Audiomatrizen

Ecler DAM614

Die digitale Audio Matrix

- Mischt 6 Eingänge beliebig auf 4 Mono-Zonen
- Paarweise als Stereo-Zone betreibbar
- Getrennte Lautstärkereger für jeden Ein- und Ausgang
- Für jeden Ausgang kann ein Wandbedienpanel verwendet werden (Seite XXX)
- Steuerbar per RS232



Technische Daten

Modell	DAM614
Art.-Nr.	8750 000 000
Preis	800,- €
Eingänge	2 x Stereo LINE (Cinch); 4 x Mono MIC/LINE (Euroblock), auf STEREO umschaltbar
Ausgänge	4 x Mono (Euroblock)
Kanäle/Zonen (Modi)	4 x Zonen, Eingänge individuell zuweisbar (einzeln oder Mix) (Euroblock)
Funktionen	Crossover-Filter für jeden Ausgang; grafischer 10-Band Equalizer für jeden Ausgang; High-Pass-Filter für MIC/LINE-Eingänge; PAGER/DUCKER-Funktion mit 2 Prioritätsstufen, Auslösung durch MIC/LINE-Eingänge; Noise-Gate-Funktion für MIC/LINE-Eingänge; Rückkopplungsunterdrückung für MIC/LINE-Eingänge; Delay für 2 Ausgänge; voll programmier- und steuerbar via Software (EclerCOMM Manager)
Frequenzgang	<10 Hz - 20 kHz
Phantomspeisung	ja
Steuerung	Frontregler; EclerCOMM Software über RS232; Remote-Ports
weitere Anschlüsse	RS232-Port; 4 x Remote-Ports; MUTE-Port; Pager-Port
Abmessungen (BxHxT)	19 Zoll / 1 HE, 120 mm tief
Gewicht	2 kg

Ecler MIMO88

Erweiterbare 8x8 Audio-Matrix

- 2 Geräte können zu einer echten 16x16 Matrix verbunden werden
- Frequency-Shifter-Funktion zur Vermeidung von Rückkopplungen, verfügbar an jedem Eingangs-Kanal
- Steuerbar per RS232, über Netzwerk per EclerNET Software sowie Tablets und Smartphones



Ecler MIMO88SG / MIMO1212SG

8x8 bzw. 12x12 Audio-Matrix

- Frequency-Shifter-Funktion zur Vermeidung von Rückkopplungen, verfügbar an 4 Eingängen
- Steuerbar per RS232, über Netzwerk per EclerNET Software sowie Tablets und Smartphones



Technische Daten

Modell	MIMO88	MIMO88SG	MIMO1212SG
Art.-Nr.	8750 000 055	8750 000 056	8750 000 057
Preis	2.008,- €	1.303,- €	1.648,- €
Eingänge	8 x MIC/LINE MONO symmetrisch (Euroblock), auf STEREO umschaltbar		12 x MIC/LINE MONO symmetrisch (Euroblock), auf STEREO umschaltbar
Ausgänge	8 x MONO symmetrisch (Euroblock), auf STEREO umschaltbar; 2 x Monitor (Euroblock)	8 x MONO symmetrisch (Euroblock), auf STEREO umschaltbar	12 x MONO symmetrisch (Euroblock), auf STEREO umschaltbar
Kanäle/Zonen (Modi)	8 x, Eingänge individuell zuweisbar (einzeln oder Mix) (Euroblock)		12 x, Eingänge individuell zuweisbar (einzeln oder Mix) (Euroblock)
Funktionen	UCP (User Control Panels) individuell gestaltbar, kompatibel mit WPmSCREEN, Webbrowser sowie Apple und Android Geräten über kostenlose App; Kompatibel mit TP-NET-Protokoll zur Integration von externen Steuerungssystemen; DSP: Signalgenerator, Delays, vollparametrische EQ Filter an Ein- und Ausgängen, Noise Gates an den Eingängen, Pegel, Mute, Phase, VU-Meter, Ausgangs-Kompressor / Limitier, Ducking (Priority & Override), virtuelles und physikalisches Managment der Pagingstationen, automatische Mixer-Funktion, Speichern und Aufrufen von Presets, geplantes Aufrufen von Events usw.		
Frequenzgang (-3 dB)	5 Hz - 24 kHz		
Steuerung	UCP/Software über Ethernet; TP-NET; RS232		
Phantomspeisung	+42 VDC, 5 mA max.		
weitere Anschlüsse	2 x Ethernet (1 x Netzwerk, 1 x Link Bus); RS232; 2 x Digital Control Bus; 8 x GPI; 8 x GPO	1 x Ethernet (Netzwerk); RS232; 1 x Digital Control Bus; 8 x GPI	1 x Ethernet (Netzwerk); RS232; 1 x Digital Control Bus; 12 x GPI
Abmessungen (BxHxT)	19 Zoll / 1 HE, 266,5 mm tief		
Nettogewicht	4,3 kg	3,5 kg	