



Matrixmischer

Die digitalen NXA-Mischer sind zwischen einer Matrix und einem Mehrkanalverstärker angesiedelt. Die Komplettlösung wird den meisten Anforderungen gerecht.

Ecler NXA4-80 / NXA4-200 / NXA4-400

All-In-One Lösung für 4-Zonen

- 4-Zonen Matrix-Verstärker
- Alle 4 analogen Audioeingänge können beliebig verteilt werden
- Auf Anfrage auch als 730 W @ 4 Ohm-Variante verfügbar

Ecler NXA6-80 / NXA6-200

All-In-One Lösung für 6-Zonen

- 6-Zonen Matrix-Verstärker
- Alle 6 analogen Audioeingänge können beliebig verteilt werden



Technische Daten

Modell	NXA4-80	NXA4-200	NXA4-400	NXA6-80	NXA6-200
Art.-Nr.	8750000001	8750000002	8750000003	8750000005	8750000006
Preis	1.105,- €	1.472,- €	2.043,- €	1.320,- €	1.848,- €
Leistung RMS/Musik	85 W @ 4 Ohm / 51 W @ 8 Ohm / 160 W @ 8 Ohm (2 Bridged Ch.)	202 W @ 4 Ohm / 121 W @ 8 Ohm / 383 W @ 8 Ohm (2 Bridged Ch.)	416 W @ 4 Ohm / 230 W @ 8 Ohm / 760 W @ 8 Ohm (2 Bridged Ch.)	84 W @ 4 Ohm / 49 W @ 8 Ohm / 158 W @ 8 Ohm (2 Bridged Ch.)	218 W @ 4 Ohm / 126 W @ 8 Ohm / 399 W @ 8 Ohm (2 Bridged Ch.)
Eingänge	4 x symmetrisch (Euroblock)			6 x symmetrisch (Euroblock)	
Ausgänge	4 x niederohmig (Euroblock)			6 x niederohmig (Euroblock)	
Kanäle/Zonen (Modi)	4 x Mono / 2 x Bridged / 2 x Parallel			6 x Mono / 3 x Bridged / 3 x Parallel	
Funktionen	Matrix-Verstärker (Class-D), Auto-Stand-by, Anti-Clip, DSP: Unabhängiger Eingangs-Mixer pro Ausgangskanal, VOLUME, MUTE, SOLO, PHASE INVERSION, MAX. VOL Limit und MIN. VOL Limit, LP und HP Crossover Filter, grafischer Equalizer, parametrische EQ-Filterdatenbank, Ducker, Delay, Kompressor, Signalgenerator, usw. pro Ausgangskanal individuell konfigurierbar, vollständig programmier- und steuerbar über Software (EclerNet Manager), 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, Selbstdiagnosefunktion mit FEHLERRELAIS (für externes Redundanzsystem)				
Frequenzgang (-1 dB, -3 dB)	10 Hz - 25 kHz				
Steuerung	UCP/Software über Ethernet; TP-NET; RS232; Frontregler (Funktionen individuell zuweisbar und deaktivierbar)				
Kühlung	Lüfterloses Konvektionskühlsystem				
weitere Anschlüsse	1 x Ethernet (Netzwerk); RS232; 1 x Fehlerrelais-Port; 4 x GPI			1 x Ethernet (Netzwerk); RS232; 1 x Fehlerrelais-Port; 6 x GPI	
Abmessungen (BxTxH)	19 Zoll / 2 HE, 373 mm tief				
Gewicht	9,5 kg	11,7 kg	16,3 kg	9,5 kg	9,5 kg