



# DIGITAL-AUDIO-MANAGER/ NXA6-80 / NXA6-200

## Eigenversorgter Digital-Audio-Manager

### ANWENDUNGEN

- Livemusik
- Zentrale, dezentrale oder gemischte Festinstallation
- Integration in globale Anlagensteuerungssysteme
- Große öffentliche Beschallungsanlagen
- Anlagen, die Fernüberwachung, Ferndiagnose und Einstellung über das Internet erfordern

Der **NXA (6-Kanal)** ist ein eigenversorgter Digital-Manager, der zwischen einer Digital-Matrix und einem Mehrkanal-Verstärker angesiedelt ist. Ein digitales "Rundum-Gerät", das mit einer Reihe von Fernsteuer-Optionen und einer langen Liste nützlicher Funktionen zur kompletten Audio-Lösung wird.



NXA6-80



NXA6-200



NXA6-80



NXA6-200

### WESENTLICHE MERKMALE

- 6 analoge Audio-Eingänge x 6 eigenversorgte Audio-Ausgänge
- 6 GPIs
- Klasse-D-Verstärker (umweltschonend)
- Auto-Stand-by-Funktion (umweltschonend)
- 100% geräuschlos (lüfterloses Konvektionskühlsystem)
- Selbstdiagnosefunktion mit Fehlerrelais (für externes Redundanzsystem)
- Integriertes Anti-Clip-System
- Integrierter DSP-Prozessor. Hauptsächliche Funktionen:
  - Unabhängige Eingangs-Mixer pro Kanal (alle Eingänge verfügbar)
  - VOLUME, MUTE, SOLO, PHASE INVERSION, MAX. VOL limit und MIN.VOL limit, LP und HP Crossover Filter, parametrische EQ-Filterbank, Ducker, Delay, Kompressor und weitere Einstellungen für jeden Kanal konfigurierbar
  - Ethernet-Schnittstelle, kompatibel mit EclerNet Manager-Plattform und UCP Fernsteuerungssystem
  - TP-NET Fernsteuerung für Fremdsysteme (kompatibel mit CRESTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, usw.)



	NXA6-80	NXA6-200
1 channel @ 4Ω (RMS)	84W	218W
1 channel @ 8Ω (RMS)	49W	126W
All channels @ 4Ω (RMS)	65W	163W
2 bridged channels @ 8Ω (RMS)	158W	399W
Dimensions / Weight	2RU x 373mm depth / 10,2 kg.	2RU x 423mm depth / 12,9 kg.

### ZUBEHÖR

- WPM-Reihe
- WPMSCREEN

