

TOA M-8080D Serie - Digitales Matrix-Mischpult

Ein Matrix-Mischersystem für verschiedene Standorte und Anwendungen



Die neue M-8080D-Serie von TOA, ein Matrix-Mischersystem, ist für Musik-, Durchsagen-, Diskussions- und Zonenmanagementlösungen für kommerzielle Audioanwendungen ausgestattet.

Die M-8080D-Serie lässt sich an sehr unterschiedliche Beschallungsumgebungen anpassen und ist damit eine gute Wahl für jede kommerzielle Audioanwendung, die dezente Hintergrundmusik in hoher Klangqualität, Kommunikation und verständliche Durchsagen in festgelegten Zonen erfordert. Obwohl das skalierbare und flexible System auf High-End-Technologie basiert, ist das M-8080D für Nicht-Experten gedacht – einfach zu installieren, einzustellen und zu bedienen.

Die skalierbare M-8080D-Serie bietet eine große Auswahl an In/Out-Optionen mit Remote-Geräten für Lautstärkeregelung, Paging-Management, Routing und I/O-Module wie Fernbedienungen, Touchscreen-Panels und Durchsage-Mikrofone.

Herzstück des Systems ist der M-8080D Matrix-Mixer, der eine flexible Klangsteuerung ermöglicht und eine große Auswahl an E/A-Optionen wie 8 analoge IN- und 8 analoge OUT-Ports bietet. Diese können durch die optionalen 4 digitalen

IN- und 4 digitalen OUT-Ports über Remote-Geräte auf 12 x 12 I/O erweitert werden.

Der Matrix-Mischer verfügt über zahlreiche DSP-Funktionen. Die Eingänge können mit Ducker, Gain/Phase, Frequenzweiche, Gate/Expander, 5-Band-Equalizer, Delay, Limiter/Kompressor, Matrix oder Rückkopplungsauslöschung modifiziert werden. Der Ausgang verfügt über Mixer, Frequenzweiche, Gain/Phase, 8-Band-Equalizer, Limiter/Kompressor und Delay. TOA, Hersteller von hochwertigen Soundlösungen, hat das System mit einer Editor-Software ausgestattet, die eine einfache Einstellung des Systems auf Ihre Bedürfnisse ermöglicht, die auch leicht dupliziert oder modifiziert werden kann. Obwohl das System High-End-Technologie beinhaltet, ist das M-8080D für Nicht-Experten gedacht. Das System verwendet eine feste Architektur für eine schnelle und einfache Bedienung. Die intuitive Benutzeroberfläche nutzt ein vertrautes, hardwareähnliches Layout, um eine schnelle Programmierung und eine schnelle Hardware-Einrichtung zu ermöglichen.

Mit diesen Funktionen kann das System für Multi-Audio-Services und die Beschallung an einer Vielzahl von kommerziellen Standorten eingerichtet werden, von Restaurants, Bars und anderen Gastronomiebetrieben bis hin zu Fitnessstudios, Hotels, kleinen Einzelhandelsgeschäften oder größeren Einkaufszentren.

www.toa.de