

MTX88

cyfrowa matryca audio 8 x 8

AUDAC

► Cechy

- matryca audio 8 wejść, 8 wyjść
- 2 wejścia mikrofonowe z załączanym Phantomem i priorytetem
- 4 wejścia liniowe stereo
- 4 symetryczne wyjścia liniowe stereo
- wbudowany web serwer – sterowanie matrycą przez sieć
- interfejs użytkownika uruchamiany z przeglądarki internetowej
- aplikacje na iPhone & iPad do zarządzania matrycą
- kontrola przez TCP/IP i RS232
- dedykowane panel ścienny z wejściami audio, panel ścienny kontrolne do lokalnego sterowania dźwiękiem w strefie
- dedykowane pulpity mikrofonowe strefowe
- trzypunktowa korekcja barwy na wejściach mikrofonowych
- enkodery na panelu przednim do manualnego sterowania każdą strefą niezależnie
- wbudowany głośnik monitorowy, odstęp PFL
- łącznie panele ściennych i pulpitów mikrofonowych kablem CAT5
- dodatkowe wejście zasilania 24V DC

DEDYKOWANE URZĄDZENIA PERYFERYJNE:

WLI18/22 : panel ścienny, wejście liniowe 2xRCA

WMI18/22 : panel ścienny, wejście mikrofonowe XLR

MWX43/43: panel ścienny, regulacja poziomu głośności i wybór źródła

MWX65: panel ścienny z wyświetlaczem LCD, wejściem mikrofonowym i wejściem liniowym stereo

► Zastosowanie

- Hotele
- Restauracje
- Sklepy
- Biura
- Budynki użytku publicznego
- Magazyny



► Specyfikacja

Wejścia	2x mikrofonowe (XLR)		
	4x liniowe stereo niesymetryczne (RCA)		
	8x w panelu ściennym		
Wyjścia	8x liniowe symetryczne (euro block)		
Czułość wejść mikrofonowych	0 dB ~ -50 dB		
Korekcja barwy na wejściach mikrofonowych	wysokie	12.5 kHz	+/- 15dB
	średnie	2.5 kHz	+/- 15dB
	niskie	80 Hz	+/- 15dB
Zasilanie Phantom	15V DC		
Czułość wejść liniowych	-14 dB ~ +9 dB		
Impedancja wyjściowa	51 Ohm		
Poziom wyjściowy	-70 dB ~ 0 dB		
Korekcja barwy na wyjściach	wysokie	2.5-20 kHz	+/- 14dB
	niskie	100 Hz	+/- 14dB
Użyteczny zakres częstotliwości	20Hz – 20 kHz		
Stosunek sygnał/szum	Wejścia mik	>80 dB	
	Wejścia liniowe	>100 dB	
THD+N	Wejścia mik	< 0.05 dB	
	Wejścia liniowe	< 0.01 dB	
Przesłuchy międzykanałowe	-85 dB		
Sterowanie	Z panelu przedniego		
	RS232 / TCP/IP		
	Panele ścienne		
	iPhone/ iPad		
Zasilanie	100 ~ 240 V AC / 50 ~ 60 Hz		
	24 V DC (zasilanie awaryjne)		
Pobór mocy	9 W		
Wymiary	482 x 88 x 335 mm		
Waga	6.24 kg		
Wysokość jednostki rack	2U		
* AUDAC zastrzega sobie prawa do zmian specyfikacji bez uprzedzenia: jest to część naszej polityki dotycząca ciągłego udoskonalania naszych produktów.			