

# MTX48

cyfrowa matryca audio 8 x 4

## AUDAC

### ► Cechy

- matryca audio 8 wejść, 4 wyjścia
- 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 pulpity 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)	
		4x wejście w panelu ściennym	
Wyjścia		4x 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.