

# SMA500

dwukanałowy wzmacniacz mocy

## AUDAC

### ► Cechy

- wzmacniacz 2 x 500 W
- klasa D
- zaawansowany procesor DSP
- możliwość zarządzania pracą zestawów głośnikowych
- dostępne filtry dolno-, górno- oraz pasmowo-przepustowe,
- 7 pasmowy korektor barwy
- wyświetlacz graficzny 2,5" LCD
- sterowanie przez RS-232 oraz możliwość wczytywania ustawień za pomocą USB
- łatwa konfiguracja wejść oraz wyjść
- dostępna baza gotowych ustawień
- standardowe złącza XLR oraz Terminal Block



### ► Specyfikacja

Moc RMS (4 Ohm stereo)	2 x 500 W	
Moc RMS (8 Ohm stereo)	2 x 250 W	
Moc RMS (8 Ohm mostek)	1000 W	
Użyteczny zakres częstotliwości	20 Hz - 20 kHz	
Stosunek sygnału do szumu	>80 dB	
THD+N (1 kHz, 1/2 mocy)	< 0,05%	
Przesłuchy	<75 dB	
Technologia	Klasa D	
Zasilanie	230~240 V AC / 50 Hz	
Czułość wejścia	-19,5 dB ~ +27 dB	
Impedancja wejściowa	10 kOhm	
Zabezpieczenia	Wzmacniacz	Przed składową stałą
		Przed przegrzaniem
	Zestawy głośnikowe	Przed przeciążeniem
		Limiter sygnału
Dostęp	Limitery mocy wyjściowej	
		Z poziomu użytkownika oraz administratora
System chłodzenia	Wentylator	
Warunki pracy	Temperatura 0° - 40° (wilgotność 95 %)	
Wymiary	482 x 88 x 420 mm	
Waga	8,35 kg	
Wymiary rack	19", 2U	
Złącza	Wejście	XLR oraz 3-pin Terminal Block
	Wyjście	Speaker oraz 2-pin Terminal Block
Obudowa	stalowa	
Kolor	czarny	

\* AUDAC zastrzega sobie prawa do zmian specyfikacji bez uprzedzenia: jest to część naszej polityki dotycząca ciągłego udoskonalania naszych produktów.

### ► Zastosowanie

- budynki użyteczności publicznej
- restauracje, bary
- hale przemysłowe, magazynowe
- biurowce