

WZMACNIACZ
MIKSUJĄCY
PA-600



Cechy:

- Moc wyjściowa : 600W
- SMPS(wysoka wydajność i niska waga)
- Nowy konstrukcja wzmacniacza klasy D zapewnia wysoką wydajność
- Przełączniki dla 5 stref + przełącznik wyboru wszystkich stref
- Kontroler barwy (niskie / wysokie)
- 5 wejść LINE/MIC oraz wejście RCA dla sygnału liniowego
- Przełącznik zasilania Phantom dla gniazd (od 1 do 3)
- Funkcja wyzwalania sygnału „GONG” oraz sygnału „SYRENY ALARMOWEJ”
- Wejście Bramki telefonicznej „TEL IN” oraz wejście dla zewnętrznego miksera EXT IN,
- Wyjście MIX OUT dla urządzeń rejestrujących .
- Funkcja Priorytetu
- Monitorowanie sygnału wejściowego i wyjściowego na przednim wyświetlaczu LED
- Zasilanie : 220- 240 VAC :50/60Hz
- Rozmiar dla umieszczenia w szafie rack 2U

Specyfikacja:

	PA-360	PA-480	PA-600		
Moc znamionowa	360W	480W	600W		
Odpowiedz częstotliwościowa	80Hz-15kHz				
THD(@ moc znamionowa,1kHz)	Mniej niż 0,5%				
S/N(@ wyjście, wejście liniowe)	Więcej niż 70dB				
Regulacja barwy (100Hz,10kHz,+3dB)	+-10dB				
Czułość wejścia/Impedancja(@wyjście wysokonapięciowe)					
Wejścia1~5	Mikrofonowe	-50dBu/2kOhm			
	Liniowe	-10dBu/2kOhm			
Wejście 6	10dBu/10kOhm				
TEL IN	0dBu/10kOhm				
EXT IN	0dBu/20kOhm				
MIX OUT/Impedancja	0dBu/10kOhm				
Wyjścia głośnikowe	Nisko napięciowe	Poziom wyjściowy	76V/8 Ohm+8 Ohm	88V/8 Ohm+8 Ohm	100V/8 Ohm+8 Ohm
		Impedancja	70V/8 Ohm+8 Ohm	70V/8 Ohm+8 Ohm	70V/8 Ohm+8 Ohm
	Wysoko napięciowe	Poziom wyjściowy	100V/28 Ohm	100V/21 Ohm	100V/16 Ohm
		Impedancja	70V/14 Ohm	70V/10 Ohm	70V/8 Ohm
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C				
Zasilanie	AC 120V/60Hz lub AC 230V/50Hz lub AC 240V/50Hz (w zależności od zamówienia)				
Pobór mocy	80W	100W	160W		
Waga	5.2kg	5.2kg	5.2kg		
Wymiary	420mm x 88mm x 319mm				

Panel Tylny:

- | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| 1 AC POWER TERMINAL | 4 VCA TERMINAL | 7 TELL IN PRIORITY VOLUME CONTROL | 7 EXT IN | 13 SPEAKER OUTPUT TERMINAL |
| 2 EXTERNAL CHIME TERMINAL | 5 TELL IN TERMINAL | 8 INPUT 1-6 TERMINAL | 8 MIX OUT | |
| 3 EXTERNAL MUTE TERMINAL | 6 TELL IN VOLUME CONTROL | 9 LINE / MIC / PHANTOM SELECTOR SWITCH | 9 INPUT 1-3 EURO BLOCK TERMINAL | |

