

WZMACNIACZ MIKSUJĄCY
ZE ŹRÓDŁEM

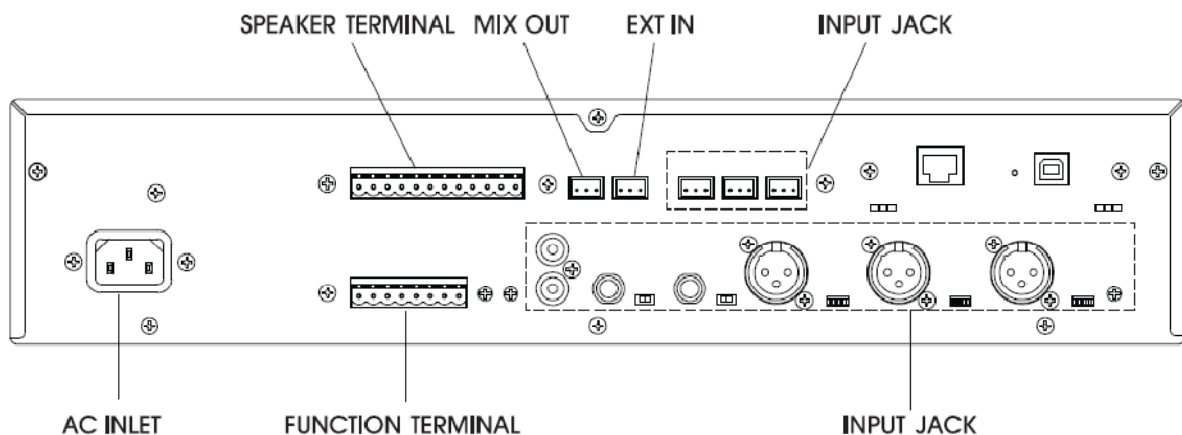
PMU-60N/120N/240N



Cechy:

- Moc wyjściowa :
60W(PMU-60N),120W(PMU-120N),240W(PMU-240N)
- SMPS(wysoka wydajność i niska waga)
- Trzypozycyjny przełącznik Napięcia strefy 5(1:100V,2:75V,3:50V)
- Przełączniki dla 5 stref + przełącznik wyboru wszystkich stref
- Kontroler barwy (niskie / wysokie)
- Trzy wejścia XLR(mikrofonowe, liniowe wejście)
- Dwa wejścia jack (mikrofonowe lub liniowe)
- Wejście RCA dla sygnału liniowego
- Przełącznik zasilania Phantom dla gniazd (od 1 do 3)
- Wyjście dla sygnału „GONG”
- VCA(Kontrola napięcia wzmacniacza)
- Złącza zewnętrznego wyciszenia EX MUTE, zewnętrznego gongu EX CHIME, TEL IN
- Kontrola sygnału wejścia poprzez diodę LED
- Duży 2,8” Wyświetlacz LCD (Status odtwarzania , Poziom sygnału wyjściowego)
- Gniazdo USB na panelu przednim (MP3,WAV,WMA)
- Gniazdo USB dla przesyłania danych z komputera(cyfrowa jakość audio przesyłana przez gniazdo znajdujące się na tylnym panelu urządzenia
- Sygnał audio z Internetu: Sygnał audio oraz radio internetowe może być nadawane w czasie rzeczywistym
- Zasilanie : 220- 240 VAC :50/60Hz
- Pobór mocy:
38W(PMU-60N),50W(PMU-120N),75W(PMU-240N)
- Wymiary: 420mm x 88mm x 328mm

Panel Tylny:



Specyfikacja:

		PMU-60N	PMU-120N	PMU-240N	PMU-360N	PMU-480N	PMU-600N
Moc wyjściowa		60W	120W	240W	360W	480W	600W
Odpowiedz częstotliwościowa (SP OUT/1W wyjście)		80 Hz - 15kHz					
T.H.D (znamionowa wyjścia,1kHz)		Mniej niż 0.5%					
S/N(znamionowa wyjścia)		Więcej niż -78dB					
Kontrola Barwy(100Hz, 10kHz)		+-10dB					
Czułość wejścia/Impedancja	Wejścia od 1 do 5	Mikrofonowe	-50dBu/2kOhm				
		Liniowe	-10dBu/2kOhm				
	wejście 6	-10dBu/10kOhm					
	TEL IN	0dBu/10kOhm					
	EXT IN	0dBu/20kOhm					
	wyjście MIX/Impedancja	0dBu/10kOhm					
Level Wyjścia/Impedancja	LOW-Z	15.5V/40hm	22V/40hm	31V/40hm	76V/80hm+80hm 70V/80hm+80hm	88V/80hm+80hm 70V/80hm+80hm	100V/80hm+80hm 70V/80hm+80hm
	HIGH-Z	100V/1670hm 70V/830hm	100V/830hm 70V/420hm	100V/420hm 70V/210hm	100V/280hm 70V/140hm	100V/210hm 70V/100hm	100V/160hm 70V/80hm
Temperatura pracy		-10 ~+40 C/14~ +104 F					
Zasilanie		100-120VAC lub 220-240VAC;50/60Hz					
Pobór mocy		38W	50W	75W	80W	100W	160W
Waga		5.4kg	6.7kg	8.0kg	5.2kg		
Wymiary		420 x 88 x328 mm					