

WZMACNIACZ MIKSUJĄCY
ZE ŹRÓDŁEM

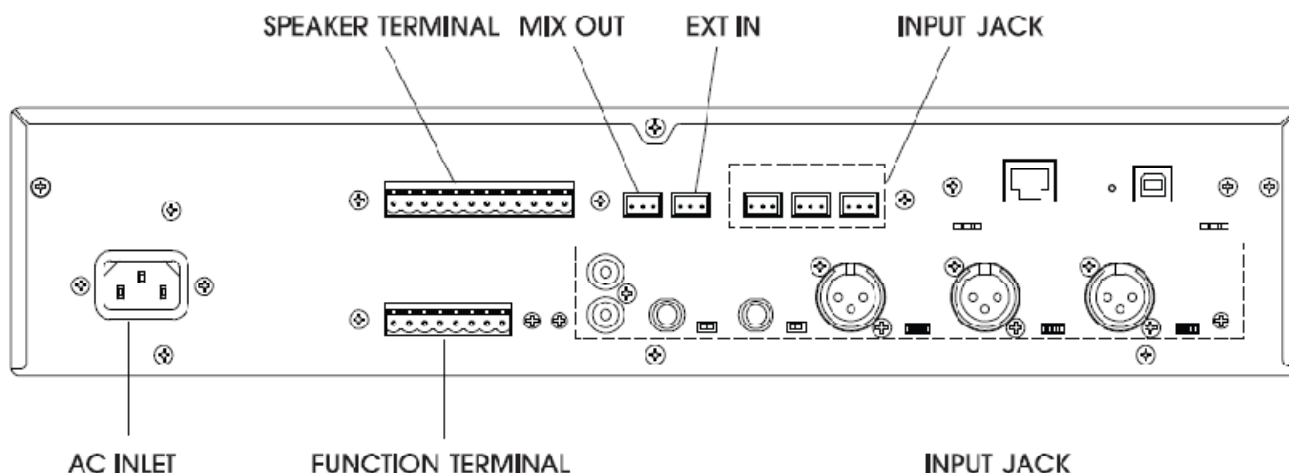
PMU-360N/480N/600N



Cechy:

- Moc wyjściowa :
360W(PMU-360N),480W(PMU-480N),600W(PMU-600N)
- 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:
- 100W(PMU-360N),120W(PMU-480N),140W(PMU-600N)
- 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 | | | | | |