

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-cyfrowy-pa-8125dx-p-29376.html>

## Wzmacniacz cyfrowy PA-8125DX



Cena brutto	<b>13 249,14 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>10 771,66 zł</b>
------------	---------------------

Numer katalogowy	<b>32600</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>PA-8125DX</b>
----------------	------------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Wielofunkcyjny, 8-strefowy wzmacniacz matrycowo-miksujący

Profesjonalny cyfrowy wzmacniacz wyposażony w procesor DSP, przeznaczony do zastosowań PA oraz systemów multi-room.

Dodatkową zaletą jest przejrzysty graficzny interfejs użytkownika HTML5 z rozbudowanymi funkcjami, pozwalający na wygodną obsługę za pośrednictwem przeglądarki internetowej, niezależnie od używanego systemu operacyjnego (PC, Mac, iOS, Android itp.).

- Moc 8 x 125W (4/8Ω) lub 4 x 250W (100V)
- Praca w trybie 100V lub 4/8Ω
- 8 analogowych wejść mic/line na terminalach śrubowych (sym.) lub gniazdach RCA
- 1 cyfrowe wejście/wyjście na gniazdach S/PDIF RCA
- 8 wyjść strefowych (4/8Ω) lub 4 wyjścia strefowe (100V) na terminalach śrubowych
- Złącze GPIO do podłączania zewnętrznych paneli ściennych, regulatorów głośności, przycisków wyciszających itp.
- Dostęp poprzez sieć LAN lub WiFi
- Wygodna obsługa i konfiguracja za pomocą interfejsu użytkownika HTML5
-

Różne filtry górno- i dolnoprzepustowe

•

Korektor parametryczny

•

Wyjście z oddzielnymi filtrami FIR

•

Opóźnione załączanie głośników: 10ms

•

Przełącznik fazy na wyjściu

•

Regulowany kompresor/limiter

•

Regulowany efekt delay

•

Możliwość niezależnego wyboru oraz miksowania sygnałów wejściowych

•

Funkcja Talkover z regulacją priorytetu

•

Wbudowany generator szumu oraz sygnału sinusoidalnego

•

5-punktowy korektor parametryczny dla wejścia

•

Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem napięciem stałym, zbyt niskim napięciem, przegrzaniem i przeciążeniem

Uwaga: po pierwszym włączeniu urządzenia oprogramowanie sprzętowe musi zostać zaktualizowane do minimalnej wymaganej wersji 1.6.4.

Moc szczytowa (peak)	1 000 W
Moc znamionowa RMS	1 000 W
Moc znamionowa RMS przy 4Ω	8 x 125 W
Moc znamionowa RMS przy 8Ω	8 x 125 W

---

Moc znamionowa RMS przy 100V	4 x 250 W
Kanały wejściowe	9
Strefy	8
Wejścia	1.2 V, sym. (line), 1.9 mV, sym. (mic)
Wbudowany limiter	tak
Korektor niskie	przez DSP
Korektor średnie	przez DSP
Korektor wysokie	przez DSP
Stosunek S/N	> 106 dB
THD	< 0.05 %
Zasilanie	~ 100-240 V/50-60 Hz/195 W
Napięcie zasilające	~ 100-240 V
Zasilanie sieciowe	50-60 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	195 W, 1/8 mocy wyjściowej
Pobór mocy w trybie standby	< 0.5 W
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Szerokość	484 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	320 mm
Wysokość (U)	1
Waga	3.8 kg



---

Złącza	8 x RCA line terminale śrubowe (mic/line) 2 x RCA (digital in/out) terminale śrubowe GPIO terminale śrubowe (głośniki) 1 x RJ45 LAN
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.365 x 0.085 x 0.59 m
Waga brutto	5.2 kg
Waga netto	4.4 kg