

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-cyfrowy-pa-4125dx-p-29371.html>

## Wzmacniacz cyfrowy PA-4125DX



Cena brutto	<b>6 272,26 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>5 099,40 zł</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>32595</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>PA-4125DX</b>
----------------	------------------

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

### Opis produktu

Wielofunkcyjny, 4-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 4 x 125WRMS na strefę (4/8Ω) lub 2 x 250WRMS (100V)
- 4 analogowe wejścia mic/line na terminalach śrubowych (sym.) lub gniazdach RCA
- 1 cyfrowe wejście/wyjście na gniazdach S/PDIF RCA
- 4 wyjścia strefowe (4/8Ω) lub 2 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 zwarciami, 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)	500 W
Moc znamionowa RMS	500 W
Moc znamionowa RMS przy 4Ω	4 x 125 W
Moc znamionowa RMS przy 8Ω	4 x 125 W
Moc znamionowa RMS przy 100V	2 x 250 W

Kanały wejściowe	5
Strefy	4
Wejścia	1.2 V, sym. (line), 1.9mV, 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/620 VA
Napięcie zasilające	~ 100-240 V
Zasilanie sieciowe	50-60 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	150W, 1/8 mocy wyjściowej
Pobór mocy w trybie standby	< 0.5 W
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Szerokość	220 mm
Wysokość	44 mm
Głębokość	320 mm
Wysokość (U)	1
Waga	1.95 kg
Złącza	4 x RCA line terminal śrubowy (mic/line)



---

	2 x RCA (digital in/out)
	terminal śrubowy GPIO
	terminal śrubowy (głośniki)
	1 x RJ45
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.3 x 0.09 x 0.5 m
Waga brutto	2.8 kg
Waga netto	2.16 kg