

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-miksujacy-pa-9100d-p-29425.html>

Wzmacniacz miksujący PA-9100D



Cena brutto	5 064,43 zł
-------------	--------------------

Cena netto	4 117,42 zł
------------	--------------------

Numer katalogowy	32650
------------------	--------------

Kod producenta	PA-9100D
----------------	-----------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Cyfrowy wzmacniacz miksujący PA, mono, 1000WRMS

- Konstrukcja klasy D wykonana w oparciu o moduły PASCAL
- Wysoka efektywność (redukcja kosztów zasilania)
- Niska waga dzięki kompaktowemu zasilaczowi impulsowemu
- Cicha praca dzięki chłodzeniu bez wentylatora
- 4 symetryczne wejścia mikr./linia
- Wejście priorytetowe Mic 1 z automatyczną funkcją talkover
- Dodatkowy terminal śrubowy dla mikrofonu pulpitowego
- 1 wejście Aux
- Wyjścia głośnikowe na terminalach śrubowych
- Wyjście liniowe
-

Możliwość podłączenia urządzenia efektywnego lub eliminatora sprzężeń

- Regulatory poziomu wejściowego i wyjściowego
- 2-punktowy korektor barwy dla wyjścia
- Zasilanie phantom 48V dla mikrofonów elektretowych, włączane niezależnie dla każdego kanału
- Włączany limiter 4Ω/8Ω/100V
- Montaż w racku 482mm (19"), w komplecie uchwyty montażowe

Moc szczytowa (peak)	1 000 W
Moc znamionowa RMS	1 000 W
Moc znamionowa RMS przy 4Ω	900 W
Moc znamionowa RMS przy 8Ω	1 000 W
Moc znamionowa RMS przy 100V	1000 W/9.2 Ω
Impedancja wyjściowa	4-8 Ω
Kanały wejściowe	5
Wejścia	3 mV (mic), 200 mV (line), 140 mV (aux)
Pasma przenoszenia	20-20 000 Hz
Wbudowany limiter	tak
Korektor niskie	± 10 dB/100 Hz

Korektor wysokie	± 10 dB/10 kHz
Stosunek S/N	> 80 dB
THD	< 0.1 %
Zasilanie phantom	48 V
Zasilanie	90-230 V~/50-60 Hz/1100 VA
Napięcie zasilające	~ 90-230 V
Zasilanie sieciowe	50-60 Hz
Pobór mocy w trybie pracy	1 030 VA
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Szerokość	482 mm
Wysokość	88 mm
Głębokość	275 mm
Wysokość (U)	2
Waga	5.6 kg
Złącza	4 x XLR (mic/line), 1 x RCA L/R (aux), terminale śrubowe (głośniki)
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.5 x 0.13 x 0.36 m
Waga brutto	6.6 kg
Waga netto	5.6 kg