

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/wzmacniacz-radiowezlowy-mrs-pa-zb2506d-250w-sd-usb-fm-6-stref-p-370.html>



## WZMACNIACZ RADIOWĘZŁOWY MRS PA ZB2506D 250W SD, USB, FM 6-STREF

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002114</b>
Kod producenta	<b>004389</b>
Kod EAN	<b>5902216713710</b>

### Opis produktu

6-STREFOWY MIKSUJĄCY WZMACNIACZ RADIOWĘZŁOWY DO SYSTEMÓW NAGŁOŚNIENIA PUBLICZNEGO PA MRS ZB2506SD Z WBUDOWANYM CYFROWYM ODTWARZACZEM AUDIO ORAZ RADIEM FM

- **Moc: 250W**
- **Zasilanie linii: 100V / 70V**
- **Wyjście głośnikowe: 4-16 Ohm**
- **Trzy wejścia mikrofonowe**
- **Trzy wejścia AUX**
- **Wbudowany cyfrowy odtwarzacz audio wyposażony w port usb, czytnik kart SD oraz tuner radiowy FM**
- **Pilot zdalnego sterowania**
- **6-strefowy**

Wzmacniacz miksujący MRS ZB2506SD to monofoniczny sześciostrefowy wzmacniacz radiowęzłowy PA o mocy 250W z wbudowanym cyfrowym odtwarzaczem audio.

Wyposażony został w tuner radiowy FM, trzy wejścia mikrofonowe, trzy wejścia AUX, port USB oraz gniazdo kart SD, które umożliwiają odczyt plików muzycznych bezpośrednio z pamięci.

Sygnal z każdej z sześciu stref może być załączany niezależnie, za pomocą przycisków na płycie czołowej wzmacniacza.

Niezależnie posiada także wyjście główne końcówki mocy w wersji niskoimpedancyjnej oraz napięciowej.

Wzmacniacz posiada regulację barwy dźwięku w postaci odrębnej regulacji tonów niskich i wysokich.

Posiada wyjście do zasilania linii 70 i 100V oraz o oporności 4-16 ohm. Wyposażono go również w wyjście do podłączenia wzmacniacza wspomagającego.

Dla ochrony wzmacniacza opracowano system zabezpieczenia przeciwzwarcieniowego oraz przeciwprzeciążeniowego. Zasilany jest napięciem sieciowym AC 230V.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002114-004389**
- EAN: **5902216713710**
- Typ: **Wzmacniacz mocy do systemów nagłośnienia publicznego PA**
- Model: **MRS PA ZB2506SD**
- Nominalna moc wyjściowa: **250W RMS**
- Wyjście głośnikowe wysokonapięciowe: **100V / 70V**
- Wyjście głośnikowe niskoomowe: **4-16 Ohm**
- Wejścia mikrofonowe: **3 - MIC1,2,3 - 600 Ohm**
- Wejścia dla zewnętrznego źródła: **3 - AUX1,2,3 - 15000 Ohm, 775mV**
- Wejścia dodatkowe: **1 x USB / 1 x SD**

- 
- Wyjścia do podłączenia wzmacniacza wspomagającego: **Tak - 600 Ohm 1V (0dB)**
  - Pasma przenoszenia: **80Hz - 16 000 Hz +/- 3dB**
  - Współczynnik sygnał / szum (S/N): **MIC1,2,3 powyżej 66dB / AUX1,2,3 powyżej 70dB**
  - Przesłuch: **MIC1,2,3 66dB / AUX1,2,3 70dB**
  - Zakłócenia: **Poniżej 0,1%**
  - THD (Total Harmonic Distortion): **Poniżej 1% dla 100 Hz - 18 000 Hz**
  - Wejście priorytet: **MIC1 wycisza pozostałe sygnały wejściowe**
  - Podział na strefy: **Tak - 6 stref**
  - Regulacja barwy dźwięku: **Bas: +/- 10dB na 100 Hz / Sopran: +/- 10dB na 15KHz**
  - Indywidualna regulacja głośności dla wejść: **Tak**
  - Zabezpieczenia: **Przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe**
  - Zakres FM: **88-108 MHz**
  - Czułość FM: **2 uA**
  - Pilot zdalnego sterowania: **Tak**
  - Zasilanie: **AC 230V / 50-60Hz**
  - Maksymalny pobór prądu: **350W**
  - Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): **482 x 89 x 355mm - przystosowany do montażu w szafie rack 2U**
  - Waga netto: **11 kg**