

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/wzmacniacz-radiowezlowy-mrs-pa-z60sd-60w-z-portem-sd-usb-fm-p-366.html>



WZMACNIACZ RADIOWEZŁOWY MRS PA Z60SD 60W Z PORTEM SD, USB, FM

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002107
Kod producenta	004385
Kod EAN	5902216713680

Opis produktu

MIKSUJĄCY WZMACNIACZ RADIOWEZŁOWY DO SYSTEMÓW NAGŁOŚNIENIA PUBLICZNEGO PA MRS Z60SD Z WBUDOWANYM CYFROWYM ODTWARZACZEM AUDIO ORAZ RADIEM FM

- **Moc: 60W**
- **Zasilanie linii: 100V / 70V**
- **Wyjście głośnikowe: 4-16 Ohm**
- **Dwa wejścia mikrofonowe**
- **Jedno wejście AUX**
- **Wbudowany cyfrowy odtwarzacz audio wyposażony w port usb, czytnik kart SD oraz tuner radiowy FM**
- **Pilot zdalnego sterowania**

Wzmacniacz miksujący MRS Z60SD jest jednym z najmniejszych wzmacniaczy w rodzinie monofonicznych wzmacniaczy radiowezłowych PA o mocy 60W z wbudowanym cyfrowym odtwarzaczem audio.

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

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 przeciwzwarciowego oraz przeciwprzeciążeniowego. Zasilany jest napięciem sieciowym AC 230V.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002107-004385**
- EAN: **5902216713680**
- Typ: **Wzmacniacz mocy do systemów nagłośnienia publicznego PA**
- Model: **MRS PA Z60SD**
- Nominalna moc wyjściowa: **60W RMS**
- Wyjście głośnikowe wysokonapięciowe: **100V / 70V**
- Wyjście głośnikowe niskoomowe: **4-16 Ohm**
- Wejścia mikrofonowe: **2 - MIC1,2 - 600 Ohm**
- Wejścia dla zewnętrznego źródła: **1 - AUX1 - 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 powyżej 66dB / AUX1 powyżej 70dB**
- Przesłuch: **MIC1,2 66dB / AUX1 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: **Nie**

-
- 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: **90W**
 - Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): **340 x 77 x 230 mm**
 - Waga netto: **3,99 kg**