

Link do produktu: <https://systemycaraudio.pl/kicker-48kxma9005-najwyzszej-klassy-wzmacniacz-5-kanalowy-p-662.html>



## Kicker 48KXMA9005 najwyższej klasy wzmacniacz 5-kanałowy

Cena **3 999,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

### Opis produktu

#### Krótki opis:

Najwyższej klasy wzmacniacz 5-kanałowy.

#### Parametry produktu:

MOC [W/kanał], 2 OM STEREO  
125x4

MOC [W/kanał], 4 OM STEREO  
100x4

MOC [W/kanał], 4 OHM MOSTEK MONO  
250 x 2

MOC SUB-KANAŁU [waty/kanał]

Moc 4Ω: 200x1 przy 1% THD+N

Moc 2Ω: 400x1 przy 1% THD+N

Moc 1Ω: 400x1 przy 1% THD+N

MOC DYNAMICZNA [waty]:

1300

WYMIARY [cale] wszystkie modele 2-1/8H x 8-5/16W x \_\_\_L  
12-3/4

WYMIARY [cm] wszystkie modele 5.4H x 21.0W x \_\_\_L  
32,4

ODPOWIEDŹ CZĘSTOTLIWOŚCIOWA [Hz]

(wzmacniacz 1 i 2) 10-20k, +0/-1dB; (mono) 10-160

CZUŁOŚĆ WEJŚCIA

Wysoki poziom 250mV-10V, niski poziom 125mV-5V

STOSUNEK SYGNAŁU DO SZUMU

>95dB, ważony a, re: moc znamionowa

AKTYWNY CROSSOVER

Pełny zakres - (wzmacniacz 1) 24dB/oktawę, zmiennie 10-5kHz z przełącznikiem 10x, do wyboru górnoprzepustowy, dolnoprzepustowy lub all-pass

(wzmacniacz 2) 24dB/oktawę, zmiennie górnoprzepustowe 10-500Hz, zmiennie dolnoprzepustowe 40- 5kHz z przełącznikiem 10x, do wyboru górnoprzepustowy, dolnoprzepustowy, all-pass lub band pass;

Podrodział - 24 dB/oktawę, zmienna tylko dolnoprzepustowa 40-160 Hz”

FILTR PODDŹWIĘKOWY [KXMA.5]:

(tylko mono) zmienna górnoprzepustowa 10-80 Hz

---

WZMOCNIENIE KickEQ™  
(tylko mono) Zmienny 0-6 dB, wyśrodkowany 40 Hz

## Opis produktu:

- Wzmacniacz klasy D
- Kontrola wzmocnienia za pomocą wskaźnika LED „Gain Match”.
- Obwody FIT2™ (technologia integracji odpornej na awarie).
- Zmienna zwrotnica 24dB
- Przedwzmacniacz kontrolowany przez DSP
- Zmienne wzmocnienie basów KickEQ™ 6dB
- Zaciski zasilania zgodne z ABYC/NMMA
- Płytki drukowane z powłoką konforemną
- Łatwy dostęp do ustawień za uszczelnionym panelem pokrywy
- Czarna anodowana aluminiowa obudowa
- Montowana na górze, turkusowa rura świetlna LED
- W zestawie elementy montażowe ze stali nierdzewnej