

5-kanalowy wzmacniacz samochodowy Krüger&Matz



Krüger&Matz

Marka:

Krüger&Matz

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

KM1005

Kod EAN:

5901436752394

Produkt archiwalny

Opis

KM1005 to połączenie odpowiednich parametrów mocy, stabilnego działania i czystego brzmienia. Zapewnia czysty dźwięk o niskich zniekształceniach oraz generuje potężną dawkę mocy, zgodną ze **standardem klasy D**. Wzmacniacz posiada możliwość **zdalnej kontroli subwoofera**, dzięki czemu jego użytkownicy mogą dowolnie dopasowywać poziom basów z za kierownicy oraz **filtr subsonic** umożliwiający podanie najniższego pasma akustycznego na głośnik. Do wzmacniacza dołączony jest **adapter** ułatwiający podłączenie kabli o dużej średnicy. Całość uzupełnia atrakcyjny design niewielkiej i łatwej w montażu czarnej obudowy.

Opis techniczny

Ilość kanałów: 5

Klasa: D

Moduł wzmacniacza

Moc wyjściowa (RMS) @ 14,4 V / 4 Ohm: 4x 70 W + 1x 380 W

Moc wyjściowa (RMS) @ 14,4 V / 2 Ohm: 4x 115 W + 1x 400 W

Moc wyjściowa (RMS) @ 14,4 V / 4 Ohm (3 kanały): 2x 230 W + 1x 380 W

Moc wyjściowa (Max) @ 14,4 V / 4 Ohm: 4x 140 W + 1x 760 W

Moc wyjściowa (Max) @ 14,4 V / 2 Ohm: 4x 230 W + 1x 800 W

Moc wyjściowa (Max) @ 14,4 V / 4 Ohm (3 kanały): 2x 460 W + 1x 760 W

Zniekształcenie (THD): < 0,02%

Stosunek sygnału do szumu: 102 dB

Separacja kanałów: 56 dB

Czułość na wejściu: 200 mV ~ 6,0 V

Filtry

Filtr dolnego pasma (przód): 80 Hz ~ 4000 Hz / 12 dB

Filtr górnego pasma (przód): 40 Hz ~ 400 Hz / 12 dB

Filtr górnego pasma: 40 Hz ~ 4000 Hz / 12 dB

Filtr dolnego pasma: 40 Hz ~ 220 Hz / 12 dB

Filtr subsoniczny: 20 Hz ~ 38 Hz / 12 dB

Zasilanie

Napięcie zasilania: DC 11 ~ 16 V

Pobór prądu bez podłączenia sygnału: 1,5 A

Pobór prądu podczas spoczynku: < 0,001 mA

Bezpiecznik: 2x 40 A

Cechy fizyczne

Waga: 3,1 kg

Wymiary: 170 x 45 x 340 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne		
Gabaryt		
GabarytMAX		1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1 Kg	4 Kg	
kart.	5 szt.	16.4 Kg	20.3 Kg	