

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wzmacniacz-lampowy-hifi-3w3w-pomarańczowa-obudowa-p-7979.html>



Wzmacniacz lampowy HIFI 3W+3W pomarańczowa obudowa

Cena brutto	840,00 zł
Cena netto	682,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APPJ MINI2018

Opis produktu

Wzmacniacz lampowy HIFI 3W+3W pomarańczowa obudowa

Wzmacniacz lampowy klasy HIFI posiadający 2 kanały stereo o mocy wyjściowej 3W każdy. Pasma przenoszenia wzmacniacza wynosi od 30Hz do 40kHz. Urządzenie zasilane jest napięciem sieciowym doprowadzonym do złącza IEC (czyli typowego komputerowego gniazda zasilania). Dodatkowo w tylnej części przy złączu zasilającym znajduje się włącznik zasilania i bezpiecznik. Wzmacniacz lampowy posiada możliwość regulacji głośności potencjometrem umieszczonym na obudowie. Układ wzmacniacza oparty jest o lampy elektronowe: wzmacniacza mocy na 6PI, oraz napięcia 6J1. Designerski styl idealnie wkomponuje się do wystroju mieszkania. Aluminiowa obudowa i wysokiej klasy elementy zapewniają połączenie trwałości z niezawodnością.

Wzmacniacz lampowy APPJ MINI2018 posiada 4 lampy, które są elementem czynnym i wzmacniają sygnały audio. Pasma przenoszenia wynosi od 20Hz do 20kHz. Lampy żarzą się na czerwono sprawiając że sam wygląd urządzenia podczas pracy jest bardzo ciekawy i dodaje dodatkowy wystrój pomieszczenia. Przedwzmacniacze lampowe posiadają charakteryzując się innym brzmieniem niż rozpowszechnione przedwzmacniacze tranzystorowe. Wejście oraz wyjście wykonane z połączonych złączy RCA dobrej jakości. Idealne rozwiązanie jako przedwzmacniacz do wzmacniaczy lampowych. Obudowa jest estetyczna i bardzo dobrze się prezentuje, wykonana z aluminium.

dane techniczne:

- wzmacniacz lampowy APPJ MINI2018
- liczba kanałów : 2 - stereo
- kolor obudowy: **POMARAŃCZOWA żółta oragne**
- obudowa wykonana z aluminium
- potencjometr do regulacji głośności
- element aktywny - lampy elektronowe:
 - ▶ lampa wzmacniacza napięcia: 2 x 6J1
 - ▶ lampa wzmacniacza mocy: 2 x 6PI
- moc wyjściowa: 3W + 3 W przy obciążeniu 4 / 8 Ω
- pasmo przenoszenia: 30-40kHz
- czułość wejściowa 500mV
- impedancja wejściowa: 10kΩ
- impedancja wyjściowa: 4/8Ω

-
- ▶ w zależności od zastosowanego obciążenia
 - impedancji posiadanych kolumn głośnikowych należy podłączyć je do gniada 4Ω lub 8Ω
 - SNR: 80dB przy 3W
 - napięcie zasilania: 100-250V AC
 - zużycie energii: 36W
 - wymiary: 124 x 132 x 166 mm
 - złącza:
 - ▶ wejście: złącze RCA
 - ▶ wyjście gniazda banan
 - ▶ włącznik zasilania
 - ▶ gniazdo zasilania IEC (komputerowe)
 - ▶ bezpiecznik w gnieździe

sposób podłączenia:

▶ wejście:

połączane gniazdo RCA cinch do podłączenia źródła sygnału: np. przetwornik DAC, odtwarzacz MP3, komputer, teflon, smartfon, tablet itp.

▶ wyjście:

połączane gniazdo banan do przewodów: podłączamy na wejście kolumn głośnikowych. Wzmacniacz obsługuje kolumny głośnikowe o impedancji 40hm lub 80hm. Gniazdo banan czarne jest wspólne. Drugi przewód w zależności od impedancji podłączanych kolumn podłączymy do gniazda czerwonego 80hm lub żółtego 40hm.

zdjęcia: