

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wzmacniacz-mocy-klasa-a-10w-x2szt-monoblock-p-8474.html>

Wzmacniacz mocy klasa A 10W x2szt. monoblock

Cena brutto	209,48 zł
Cena netto	170,31 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-990

Opis produktu

Wzmacniacz mocy klasa A 10W x2szt. monoblock

Moduł wzmacniacza mocy pracującego w klasie A. Moc maksymalna 10W dla każdego z dwóch dostępnych kanałów. Układ oparty o ponadczasową konstrukcję znanego brytyjskiego audiofila Johna Lisneya Hooda z 1969r. Jest to klasyk wśród wzmacniaczy klasy A. Jego niepowtarzalny charakter pozwala na przeniesienie się w czasie i doświadczenie niezapomnianych wrażeń podczas korzystania z tej konstrukcji. W modułach zostały zastosowane tranzystory 2N3055. Napięcie zasilania wynosi od 12V do 26V DC, producent zaleca zasilanie z jednego źródła obu kanałów. Moc wyjściowa w zakresie od 1 do 10W. Regulowany prąd statyczny za pomocą potencjometru wieloobrotowego pozwala na regulację pracy układu. Ma on wpływ na działanie wzmacniacza. Rekomendowana wartość prądu statycznego przez producenta to 50mA. Na płycie znajduje się również potencjometr do regulacji punktu pracy. Należy ustawić połowę wartości napięcia zasilania mierząc między dostępnym punktem pomiarowym na płycie a masą. Wysokiej jakości płytka drukowana oraz elementy zapewniają stabilną pracę układu. Złącze terminal block umożliwia w łatwy sposób podłączenie źródła audio, napięcia zasilania oraz wyjścia wzmacniacza.

dane techniczne:

- mono-block pojedynczy moduł wzmacniacza mocy audio pracujący w klasie A
 - ▶ konstrukcja wzmacniacza oparta o układ J.L. Hood 1969
 - ▶ w zestawie otrzymujemy 2 szt. mono blocków, a więc można stosować w systemie stereo
- końcówki mocy 2N3055
- klasa wzmacniacza A
- liczba kanałów: 2
- moc: 10W
 - zestaw składa się z dwóch modułów, każdy z nich to osobny kanał
- prąd statyczny: 30 - 60mA
- regulacja prądu statycznego za pomocą potencjometru
- wysokiej klasy płytka drukowana
- wysokiej klasy elementy elektroniczne
- regulacja punktu pracy tranzystorów (ustawienie płowy napięcia zasilania)
- złącze terminal block do przykręcenia przewodów
- liczba kanałów: 2
- wymiary: 100 x 60 x 20mm

zdjęcia: