

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wzmacniacz-mocy-klasa-a-25w-x2szt-monoblock-p-8477.html>

## Wzmacniacz mocy klasa A 25W x2szt. monoblock

Cena brutto	<b>95,00 zł</b>
Cena netto	<b>77,24 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-1006</b>

### Opis produktu

Wzmacniacz mocy klasa A 25W x2szt. monoblock

Wzmacniacz mocy pracujący w klasie A, o mocy maksymalnej mocy wyjściowej 25W dla każdego z dwóch dostępnych kanałów. Zbudowany został na podstawie zaprojektowanego układu z 1969r. Przez brytyjskiego audiofila J. Hooda. Układ charakteryzuje się między innymi bardzo prostą konstrukcją. W modułach zastosowany został tranzystor IRFP448 poprawiający niezawodność oraz parametry układu zachowując cechy charakterystyczne konstrukcji. Zestaw składa się z dwóch niezależnych modułów. Każdy z nich to osobny kanał. Napięcie zasilania układu wynosi od 12 do 35VDC, natomiast moc maksymalna to 25W. Na płycie został umieszczony potencjometr do regulacji prądu statycznego.

#### 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
  - ▶ punkt pracy: klasa A
- moc maksymalna na kanał: 25W
- liczba kanałów: 2
  - zestaw składa się z dwóch modułów który każdy z nich to jeden niezależny kanał wzmacniacza
- końcówki mocy: IRFP448
- model: 1969 M
- napięcie zasilania: 12V do 35Vdc
- moc wyjściowa: 1W do 25W
- wbudowany potencjometr do regulacji prądu

#### Instrukcja regulacji:

Za pomocą potencjometru 502 ustaw wartość prądu w granicach od 10 do 60mA. Producent rekomenduje wartość 30mA.  
Schemat podłączenia

#### zdjęcia:

