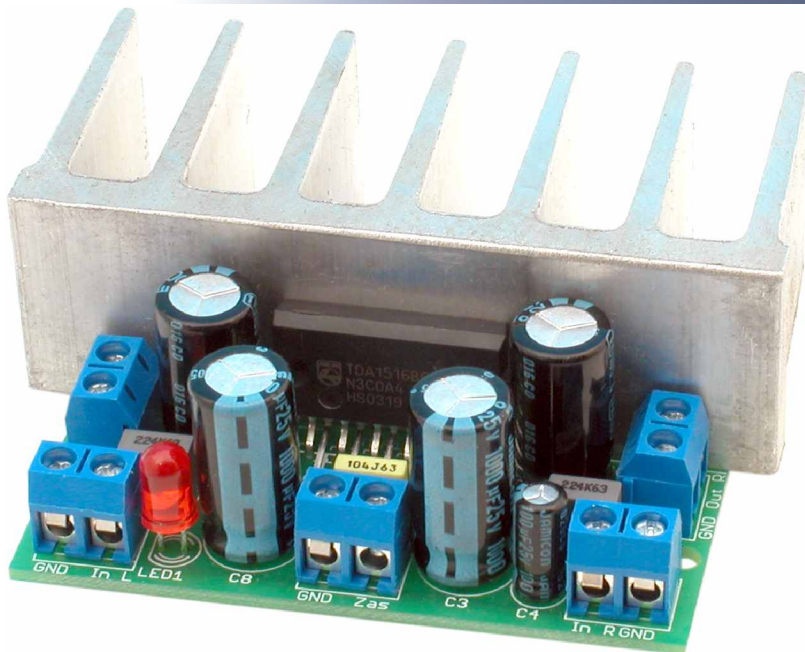


AVT MOD11

Moduł wzmacniacza mocy 2x12W z układem TDA1516

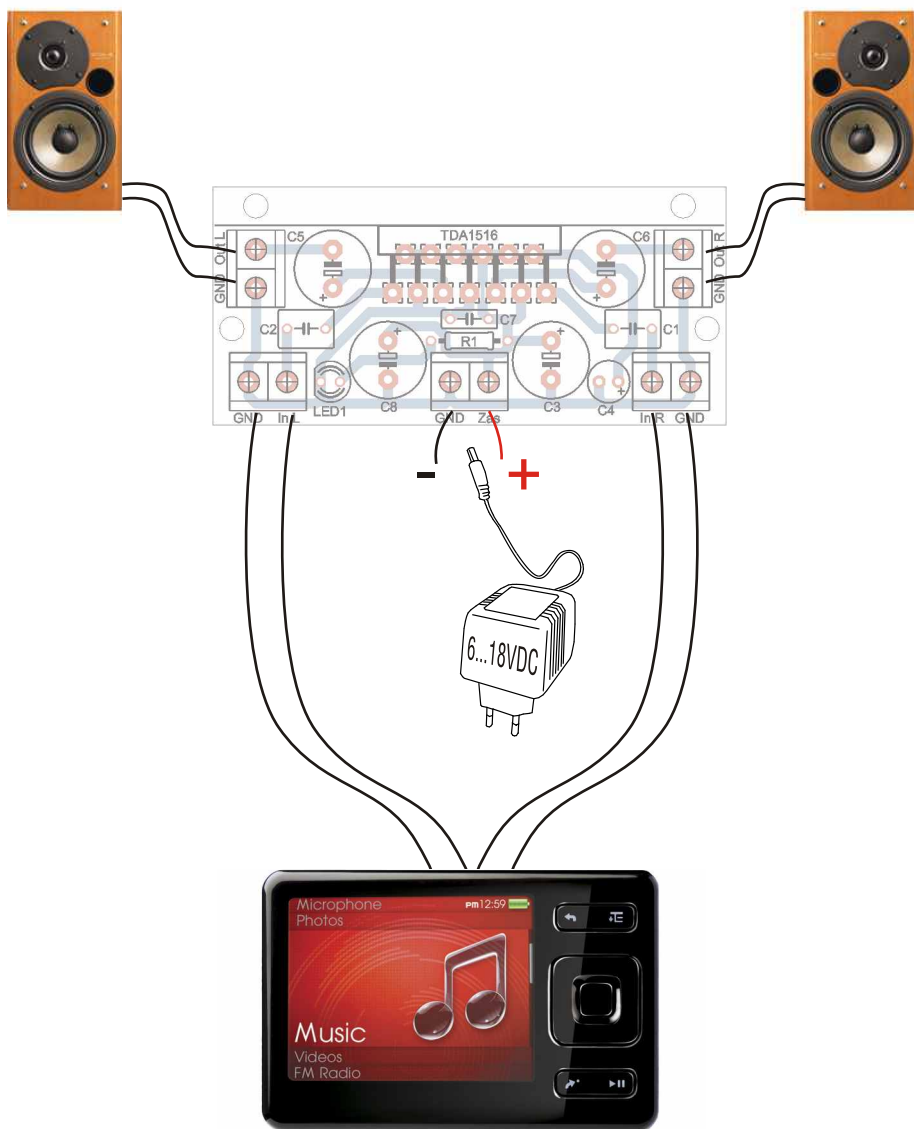


Właściwości

- Napięcie zasilania:
 - minimalne: 6 VDC
 - nominalne: 14,4 VDC
 - Maksymalne: 18 VDC
- Impedancja wejściowa: 50 k Ω
- Moc wyjściowa:
 - THD = 10%; 4W: 2x6 W
 - THD = 10%; 2W: 2x12 W
- Separacja międzykanałowa: > 40dB
- Napięcie szumów na wyjściu: 50 mV

Opis modułu

Pełnowartościowy, moduł wzmacniacza o mocy sięgającej 12W na kanał. Może być wykorzystywany zarówno we własnych konstrukcjach jak i zastąpić uszkodzone końcówki w sprzęcie fabrycznym. Sercem modułu jest popularny układ scalony TDA1516Q. Układ scalony TDA1516Q wyposażony jest w wewnętrzne zabezpieczenia przeciwzwarciowe i termiczne, dzięki czemu uszkodzenia kostki są bardzo rzadkie, nawet gdy użytkownik popełni poważny błąd (zwarcie wyjść lub brak radiatora).



tel.: (22) 257-84-50
fax: (22) 257-84-55

Producent:
AVT-Korporacja sp. z o.o.
ul. Leszczynowa 11
03-197 Warszawa

Dział pomocy technicznej:

tel.: (22) 257-84-58
serwis@avt.pl