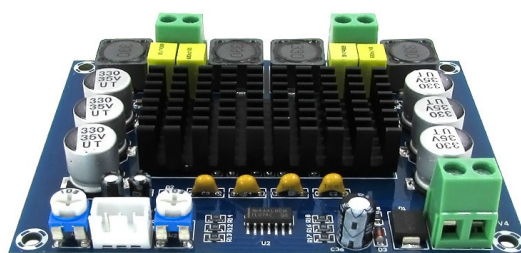


TPA3116D wzmacniacz mocy audio 2x120W 12V-26V stereo**Cena :****56,00 zł**Nr katalogowy : **BTE-107**Producent : **mini moduły**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**Średnia ocena : **brak recenzji****Moduł wzmacniacza mocy TPA3116 2x120W stereo**

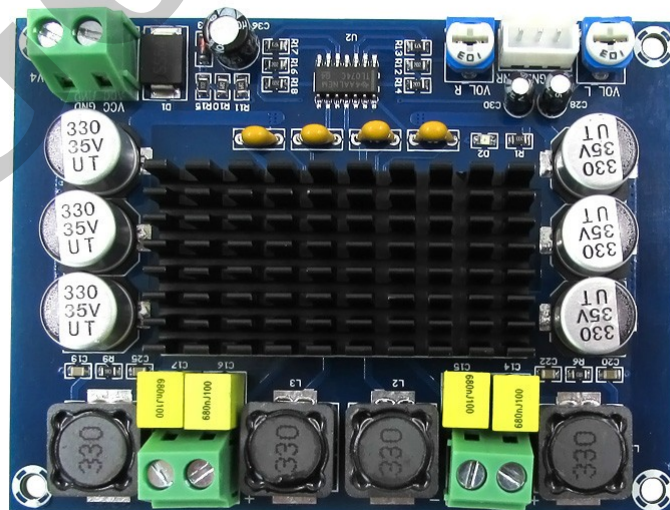
Moduł stereofonicznego dwukanałowego wzmacniacza mocy audio pracującego w cyfrowej klasie D. Układ wzmacniacza zbudowany w oparciu o scalony układ TPA3116D2 produkcji Texas Instrument. Maksymalna moc wyjściowa to 120W dla każdego z kanałów wyjściowych. Napięcie zasilania układ napięciem o z przedziału od 12V do 26Vdc. Cały układ wzmacniacza mocy zmontowany na profesjonalnie wykonanej płycie drukowanej PCB dwustronne z metalizacją otworów. Montaż elementów SMD. Łatwy sposób podłączenia.





dane techniczne:

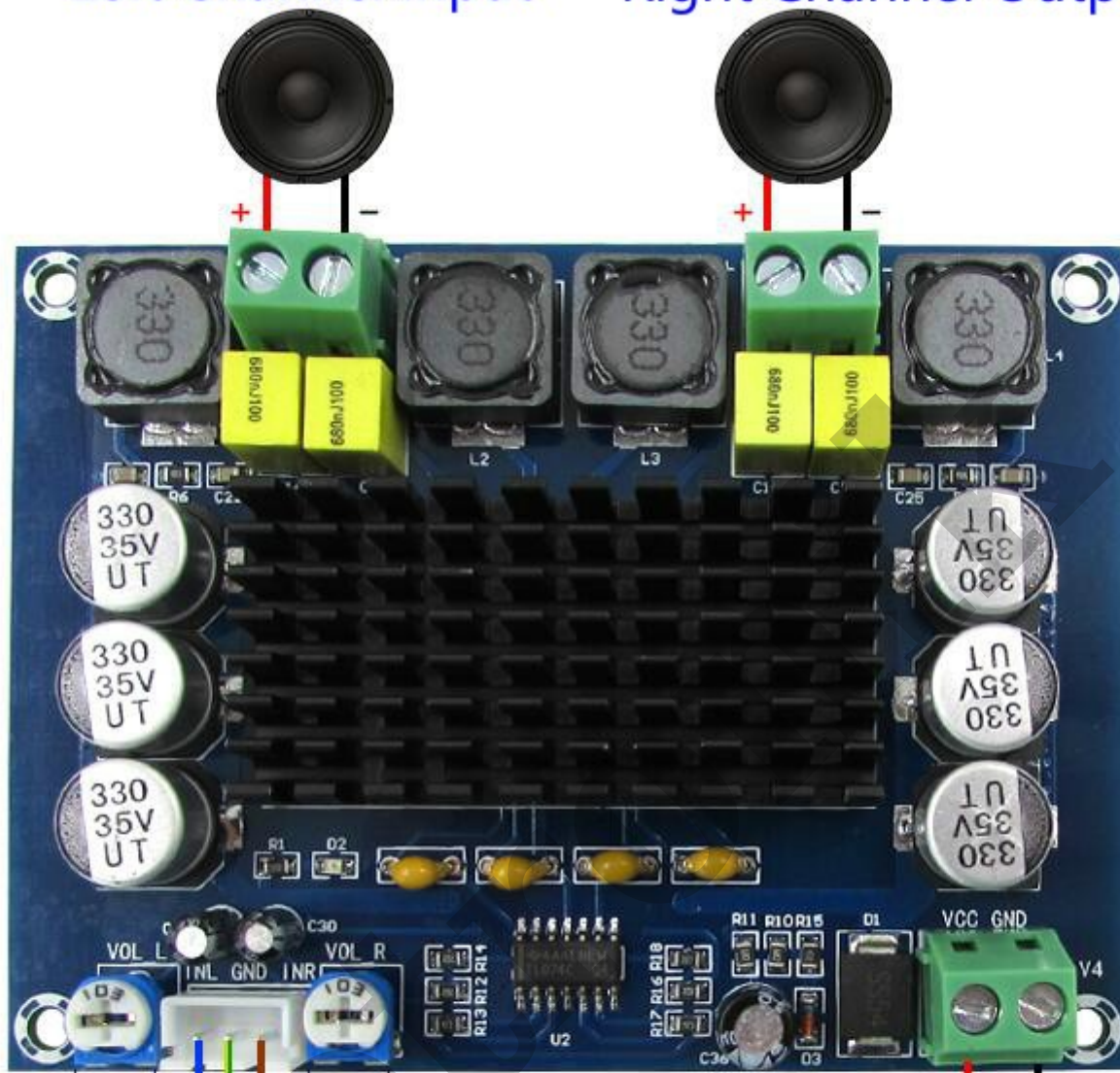
- wzmacniacz mocy audio pracujący w cyfrowej klasie D
- zbudowany w oparciu o chip TPA3116
- wzmacniacz dwukanałowy stereo
- maksymalna moc wyjściowa: 2 x 120W
 - napięcie zasilania 12V --> moc 2 x 50W
 - napięcie zasilania 24V --> moc 2 x 120W
- napięcia zasilania: od 12V do 26Vdc
- pasmo przenoszenia: 20Hz - 20kHz
- złącze zasilania Vcc: terminal block do przykręcenia przewodów
- wyjście OUT na głośnik lub kolumnę: terminal block do przykręcenia przewodów
- wejście IN złącze 3pin do przewodów
- impedancja wejściowa 15k Ω - wejście liniowe
- impedancja wyjściowa (głośników): 4 Ω - 8 Ω
- potencjometry do oddzielnej regulacji wzmocnienia kanału lewego i prawego
- płytką drukowaną PCB z metalizacją otworów
- profesjonalny montaż SMD
- wymiary zewnętrzne: 92mm x 68mm x 16mm



sposób podłączenia:

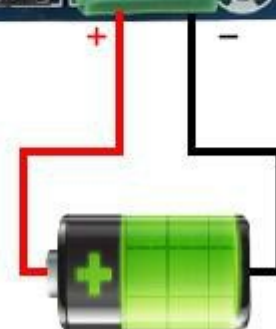
Left Channel input

Right Channel Output



Left Volume Right Volume

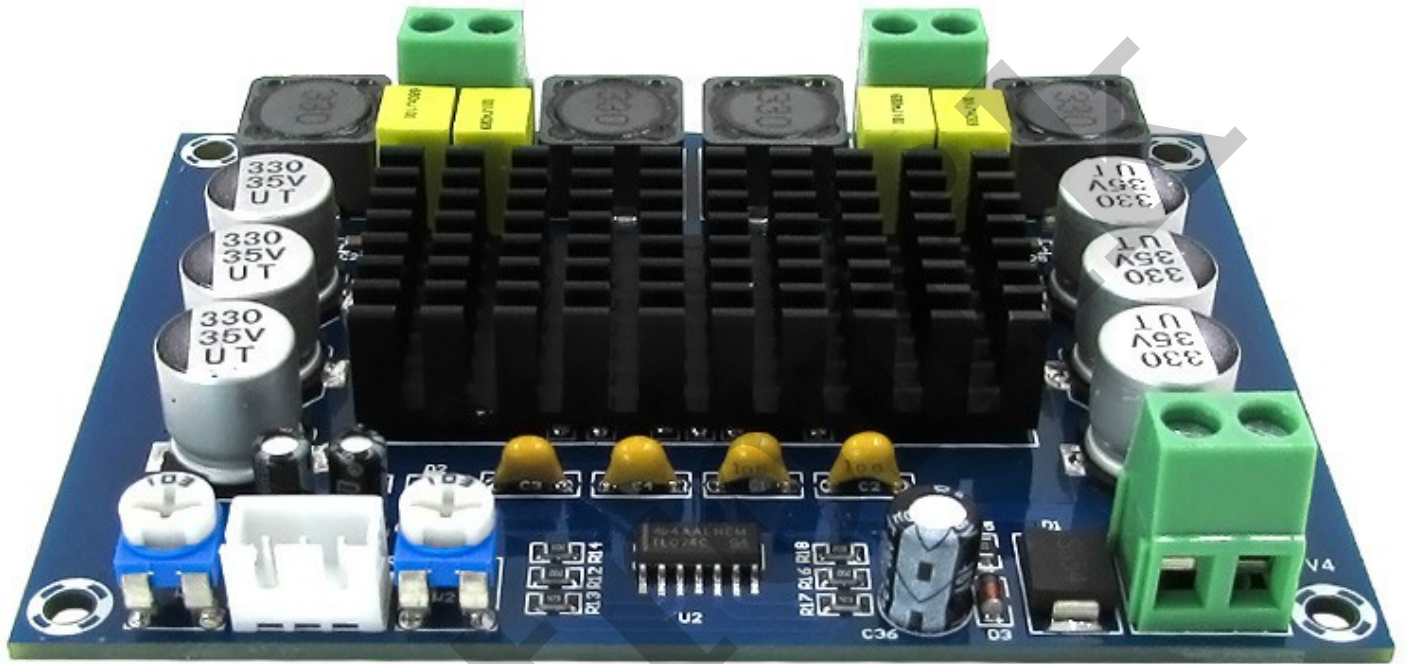
Left Right
GND

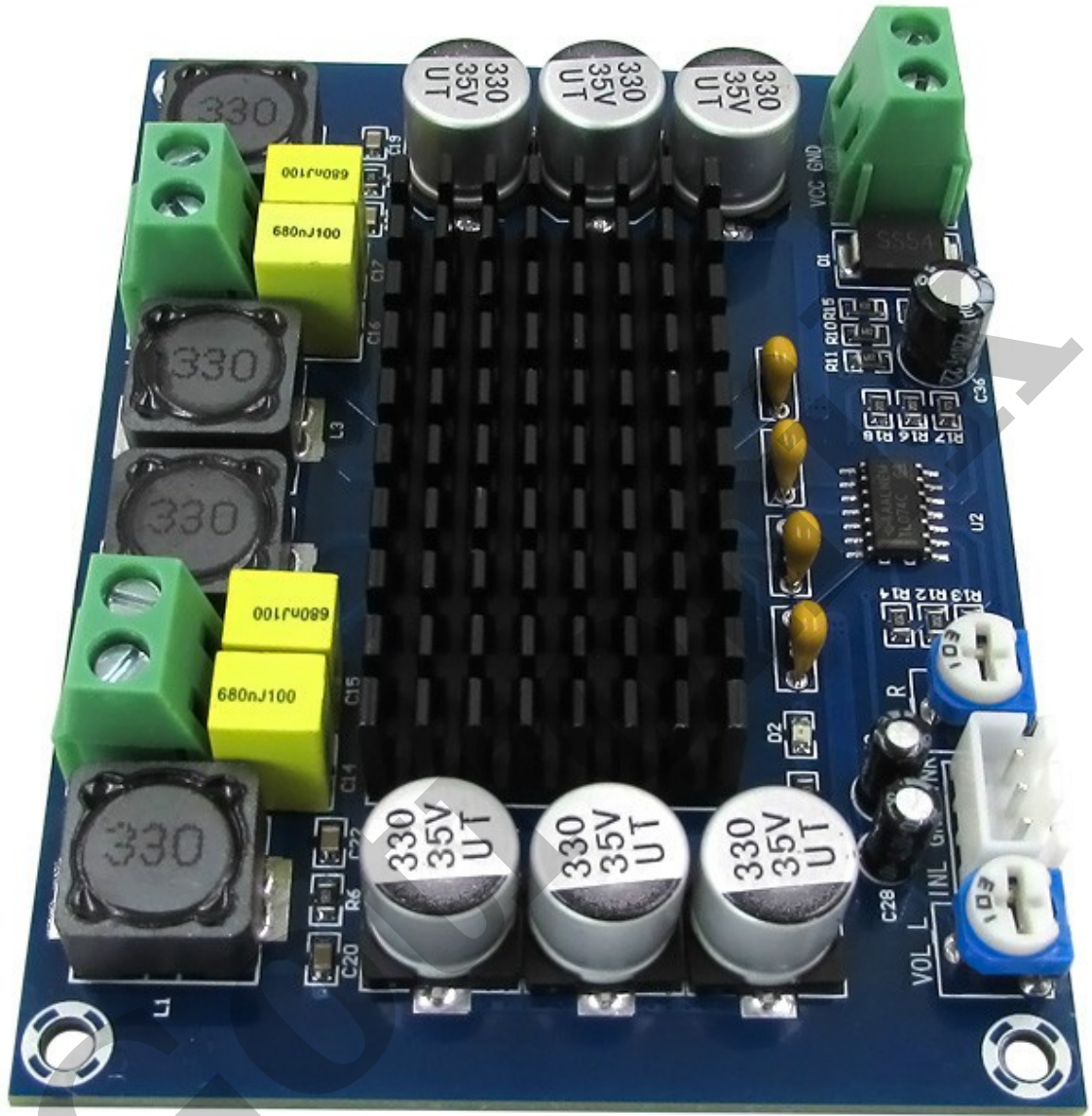


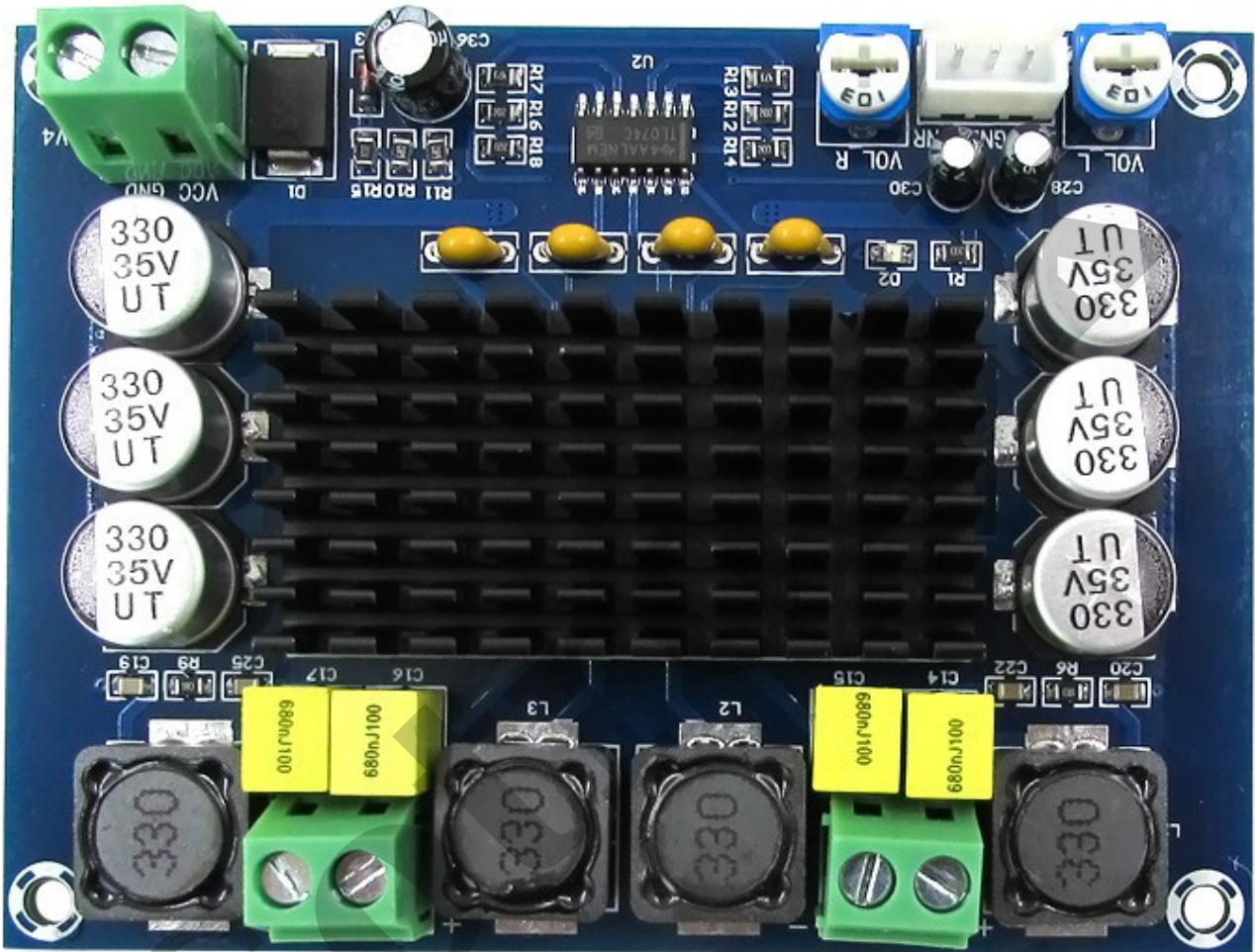
zdjęcia:



GotIt



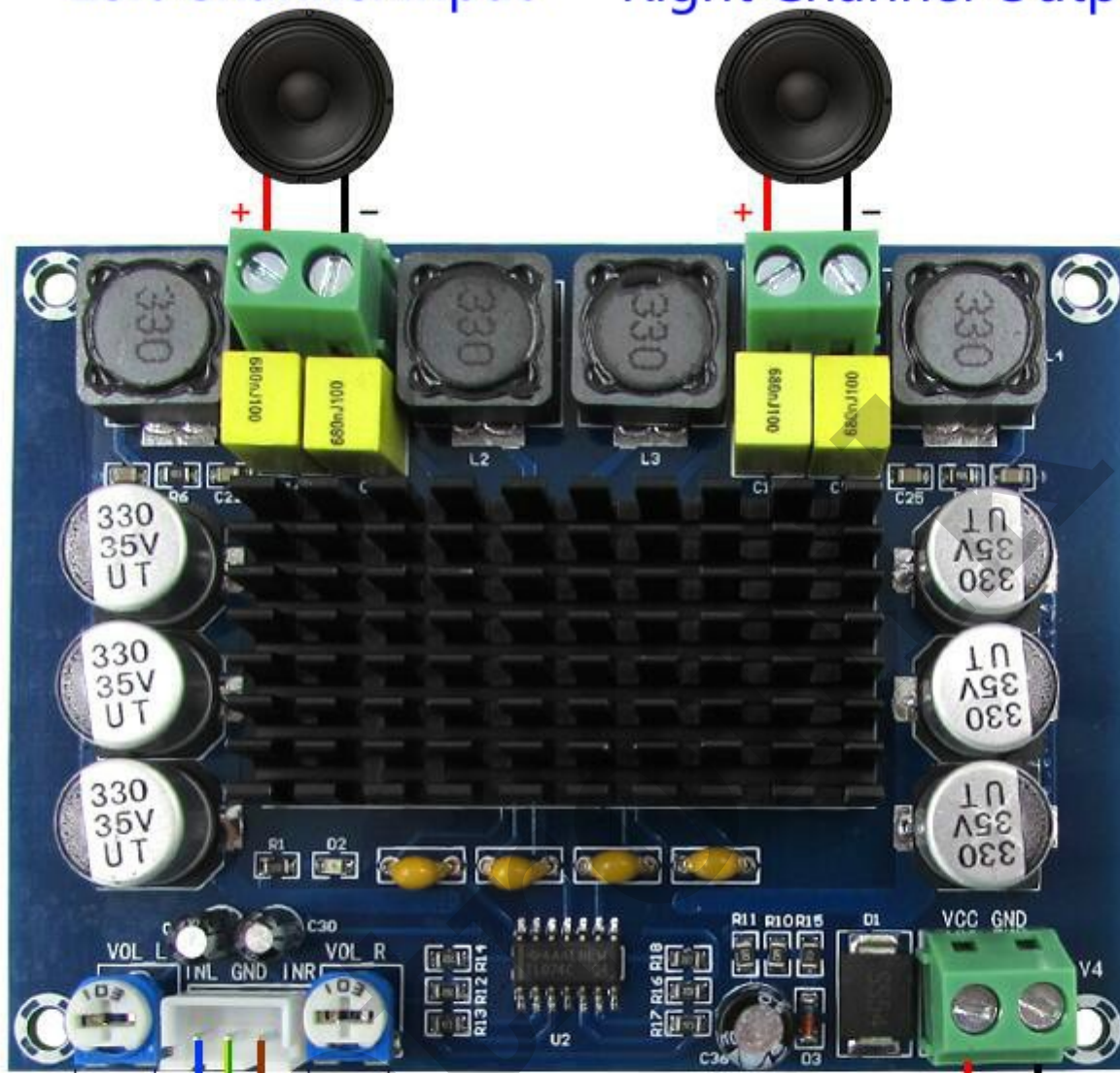






Left Channel input

Right Channel Output



Left Volume

Right Volume

Left
GND

Right

