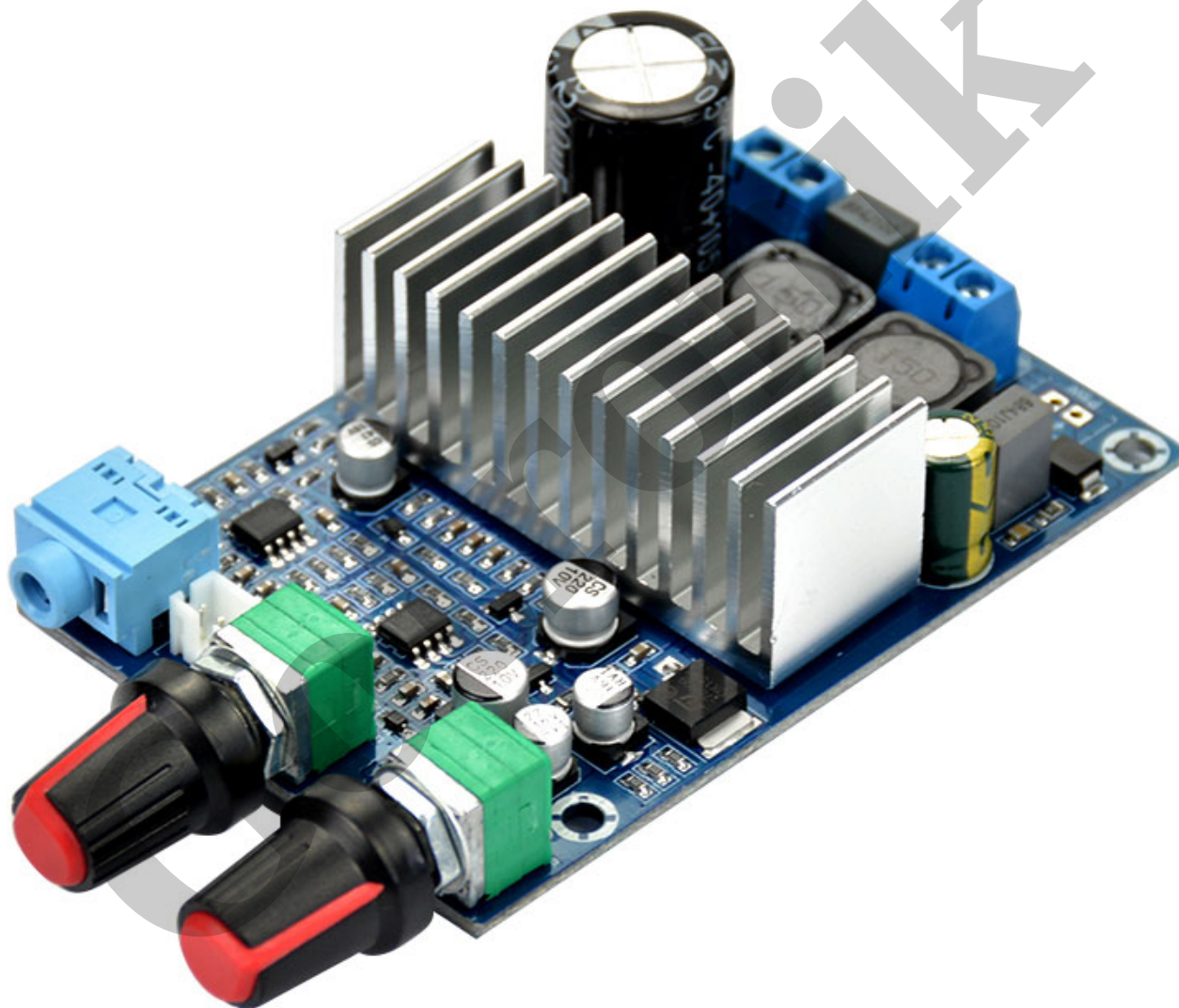
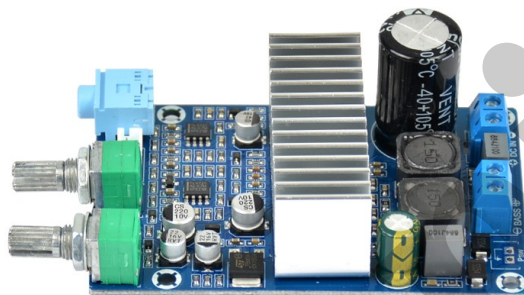
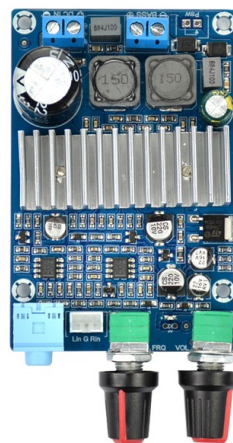
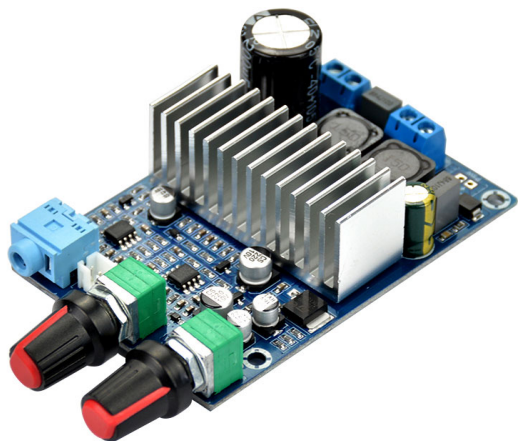


Wzmacniacz mocy TPA3116 100W z filtrem aktywnym do subwoofera**Cena :****78,00 zł**Nr katalogowy : **BTE-102**Producent : **mini moduły**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**Średnia ocena : **brak recenzji****Wzmacniacz mocy TPA3116 100W z filtrem aktywnym**

Wzmacniacz dużej mocy połączony z aktywnym filtrem dolnoprzepustowym do budowy aktywnej kolumny basowej - subwoofera aktywnego. Wzmacniacz mocy audio zbudowany w oparciu o nowoczesny chip TPA3116 pracujący w cyfrowej klasie D. Wzmacniacz na wyjściu daje moc maksymalną 100W. Wejściowy sygnał podawany na gniazdo Jack 3,5mm przechodzi przez aktywny filtr dolnoprzepustowy, który przepuszcza tylko niskie tony. Można regulować płynnie częstotliwość odcięcia w zakresie od 20Hz do 180Hz. Dzięki odcięciu wyższych częstotliwości wzmacniane są tylko basy, co korzystnie wpływa na pracę głośnika niskotonowego. Cały układ wzmacniacz należy zasilacz napięciem stałym z przedziału do 12V do 24V o odpowiedniej wydajności prądowej zasilacza. Ze względu na możliwość zasilania wzmacniacza już napięciem od 12V bardzo łatwo zaadoptować układ do celów car-audio. Układ jest prosty w obsłudze i montażu w finalnym miejscu przeznaczenia.

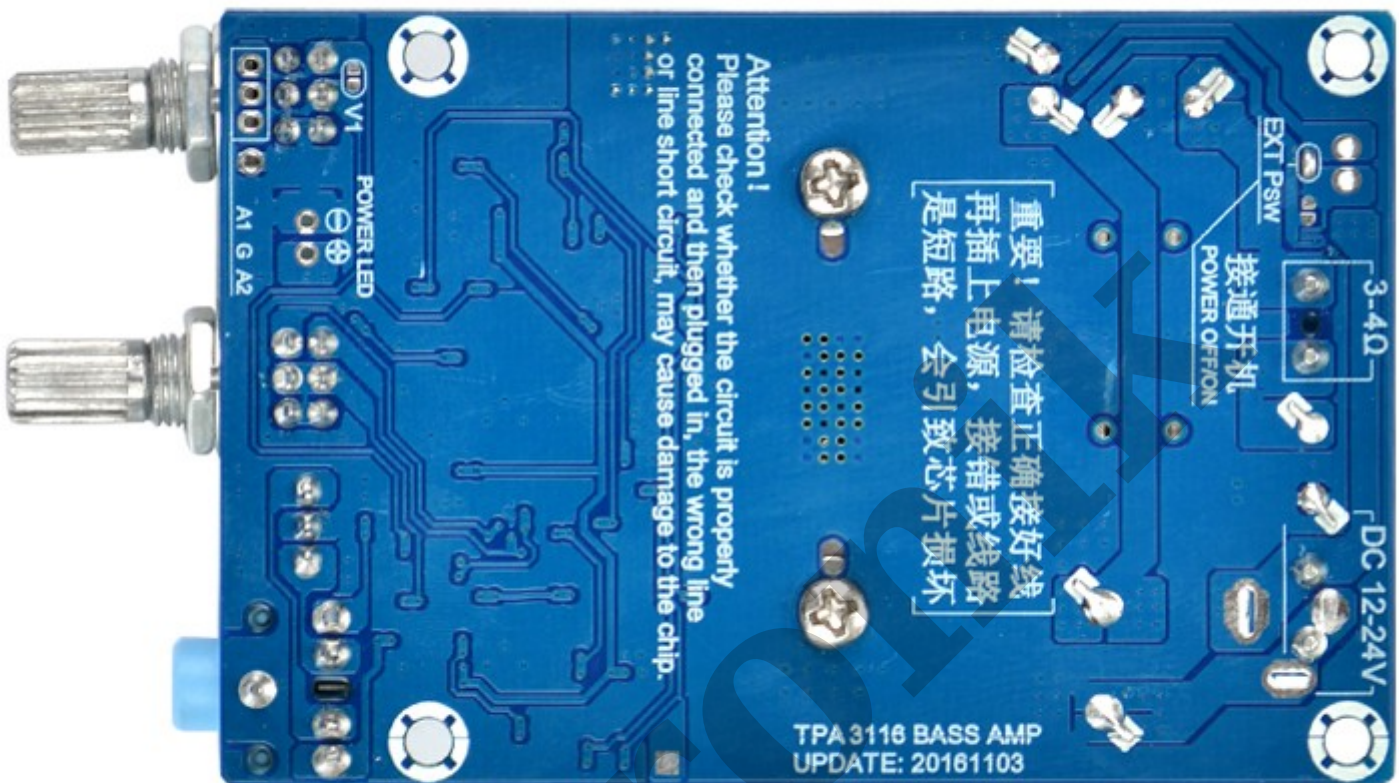


dane techniczne:

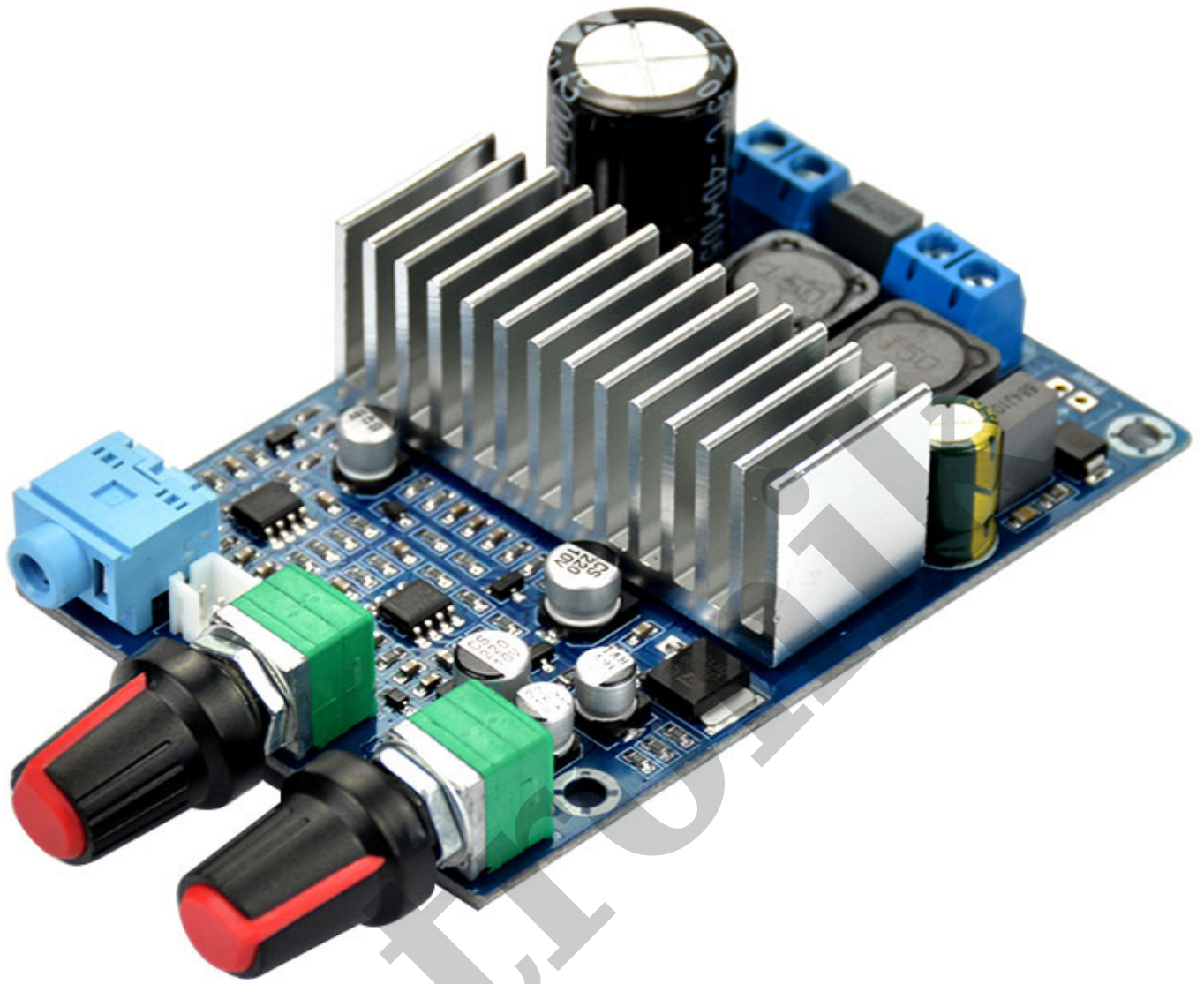
- moduł wzmacniacza mocy audio
- aktywny filtr dolno-przepustowy do subwoofera
- zbudowany w oparciu o chip TPA3116
- pracuje w cyfrowej klasie D
- maksymalna moc wyjściowa 100W
- napięcie zasilania: 12V do 24Vdc
- złącze zasilania ARK terminal block do przykręcenia przewodów
- impedancja głośnika: 2Ω - 8Ω
- wyjście do podłączenia kolumn/głośników: ARK terminal block do przykręcenia przewodów
- wysokiej jakości montaż elementów SMD
- wejście sygnału: gniazdo Jack 3,5mm
- potencjometr do regulacji wzmacnienia
- potencjometr do regulacji częstotliwości odcięcia w zakresie: 20Hz -180Hz
- wysokiej jakości płytka drukowana PCB z metalizacją otworów
- wymiary płytki drukowanej: 83mm x 22mm x 23mm



sposób podłączenia:

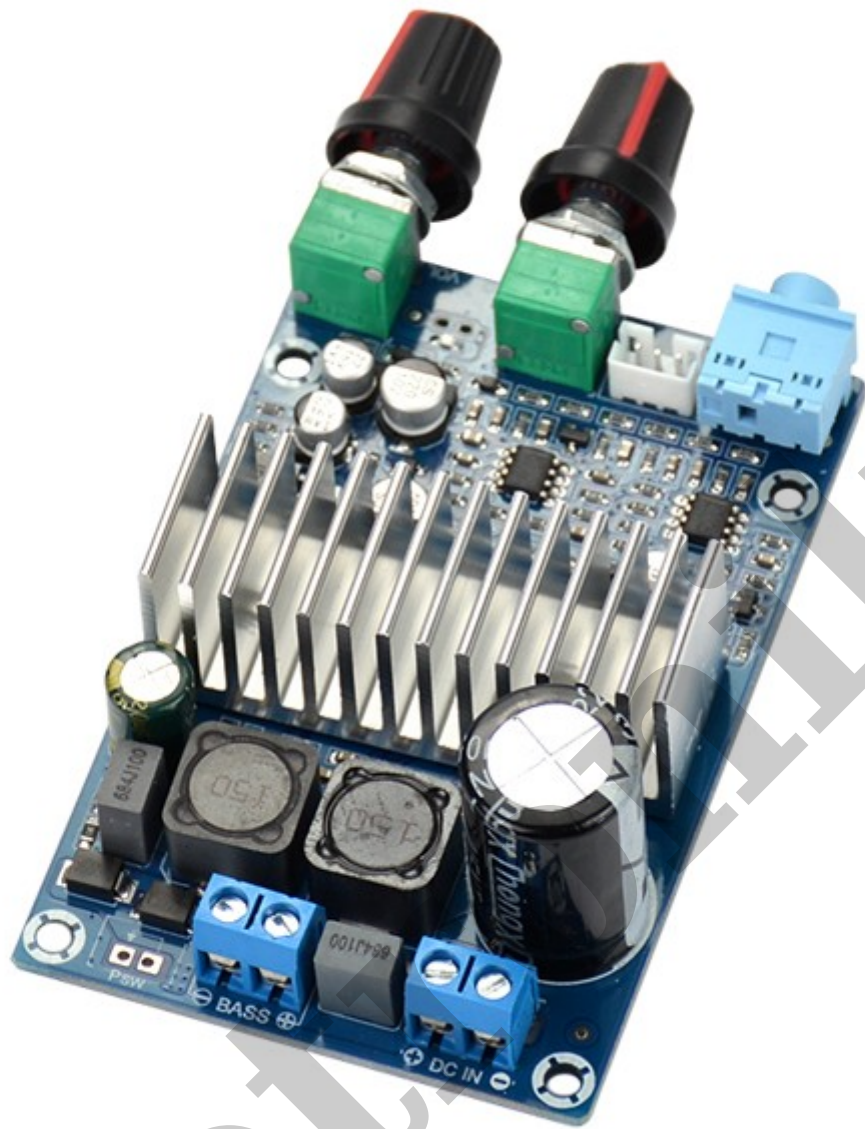


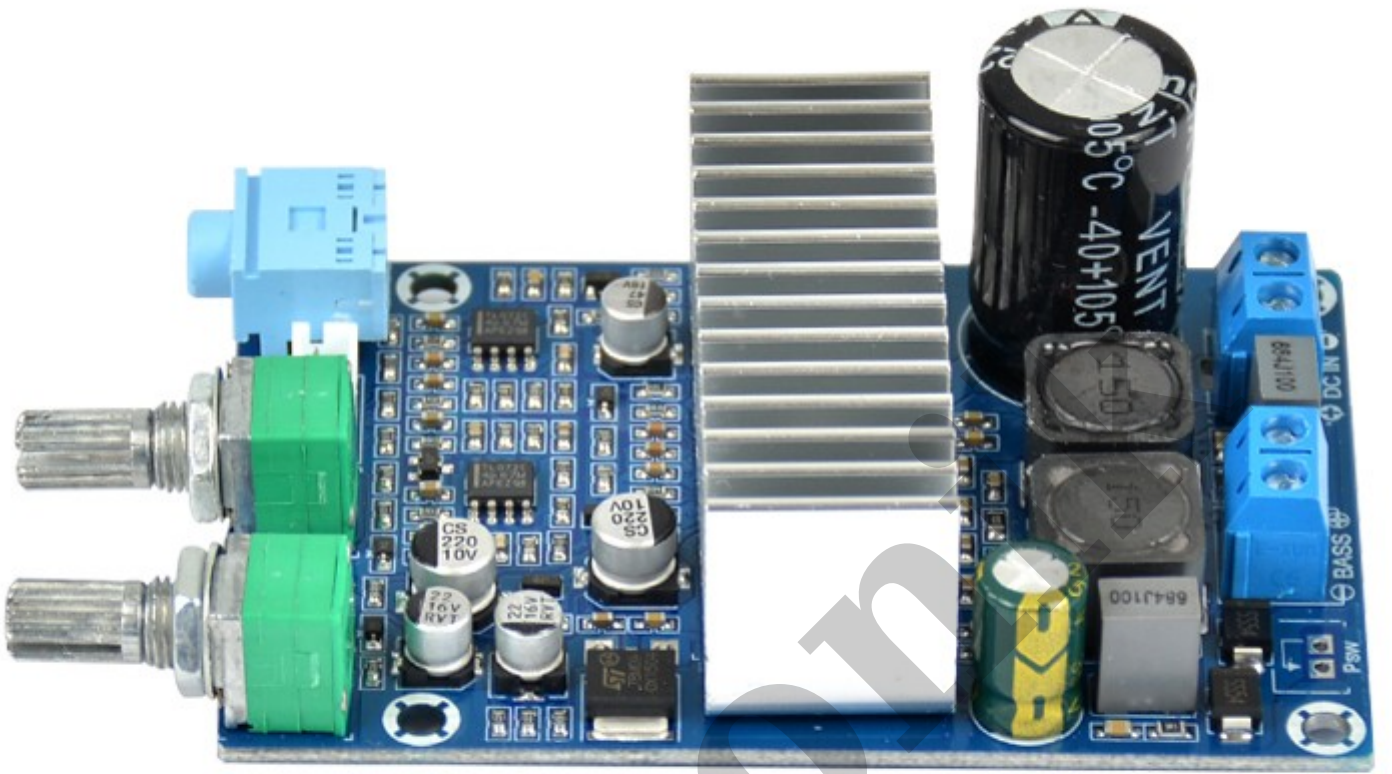
zdjęcia:

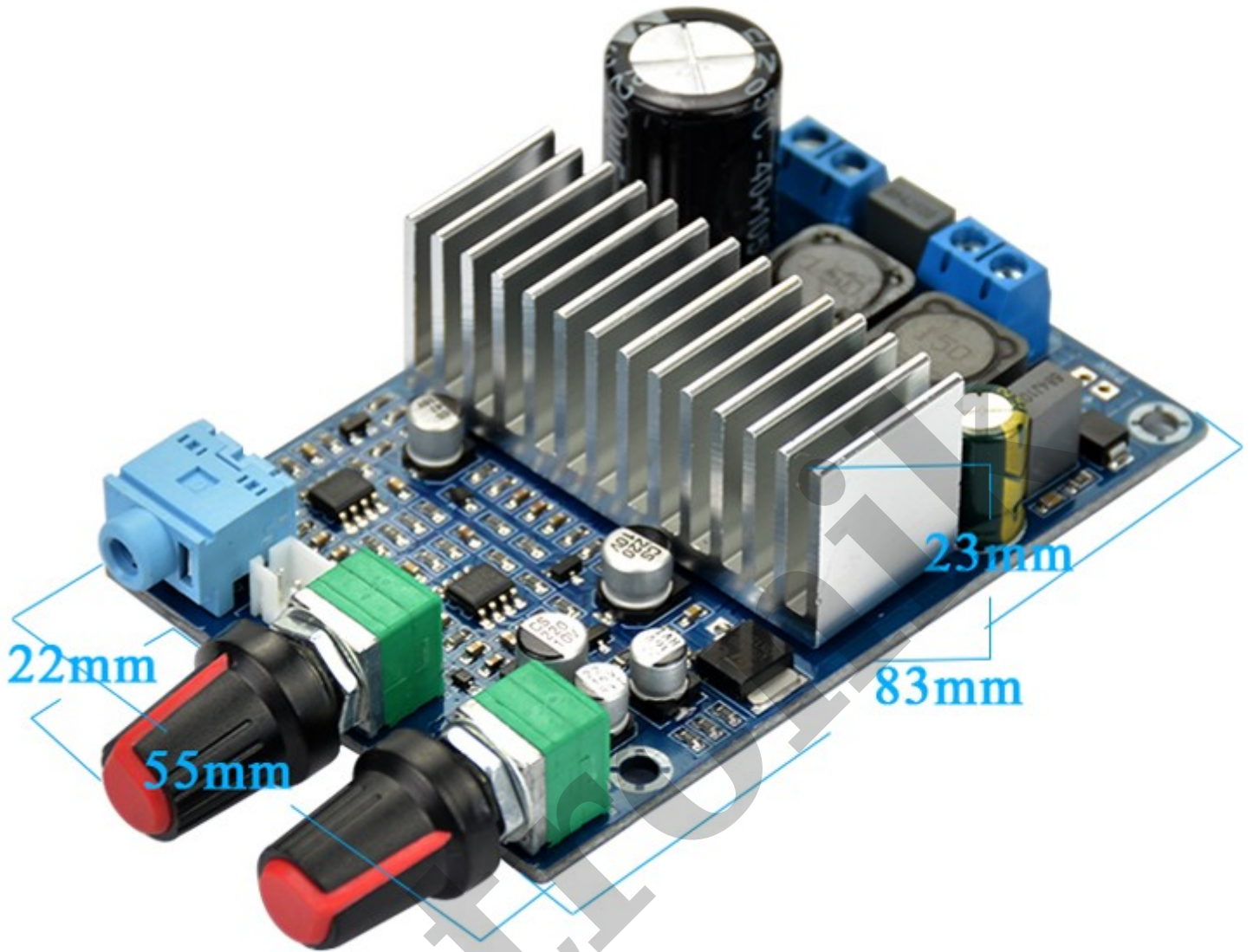




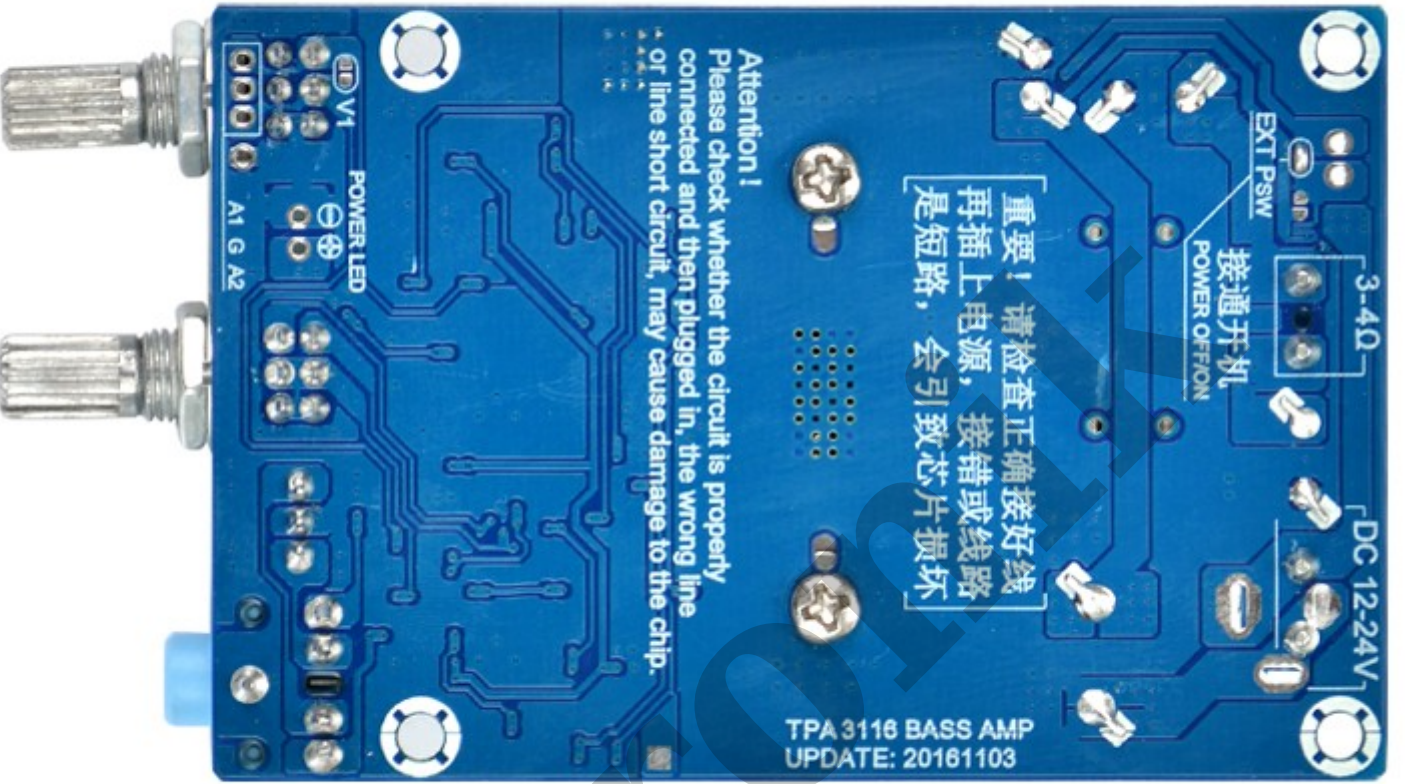
GotItRight







GO GOLD



GotIt





Gotronik