

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/odbiornik-bluetooth-50-audio-aptxll-qcc3008-przetwornica-5v-p-8185.html>



Odbiornik Bluetooth 5.0 Audio APTXLL QCC3008 przetwornica 5V

Cena brutto	110,00 zł
Cena netto	89,43 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RBS-020
Producent	mini moduły

Opis produktu

Odbiornik Bluetooth 5.0 Audio APTXLL QCC3008 przetwornica 5V

Płytkę odbiornika HiFi Bluetooth 5.0 do odbioru bezstratnego sygnału audio zbudowane w oparciu o chip Qualcomm QCC3008. Można wykorzystać do modyfikacji jako płytę odbiornika samochodowego Bluetooth Audio APTXLL. Moduł idealnie nadaje się przy budowie bezprzewodowego wzmacniacza audio lub aktywnej kolumny głośnikowej. Wyjście sygnału audio podajemy bezpośrednio na wejście liniowe wzmacniacza.

dane techniczne:

- odbiornik strumienia audio Bluetooth 5.0 APTX
- chip QCC3008 TWS Qualcomm
- wbudowana izolowana przetwornica napięcia Otte B0505S-1W
 - ▶ napięcie zasilania: 4,5V do 5,5V
 - ▶ idealnie nadaje się do zasilania z baterii Li-ion litowo-jonowej np 18650
- dwa telefony komórkowe można podłączyć w tym samym czasie
 - metoda: 2 telefony komórkowe, które są sparowane ostatnio automatycznie
- lepsza jakość dźwięku wzmacniacz TI TPA6132
- płytka drukowana PCB dwustronna z metalizacją otworów
 - ▶ otwory do przylutowania sygnałów
- nadaje się do modernizacji głośników, wzmacniaczy, samochodu w celu dodania funkcji Bluetooth

opis funkcji złącz:

VOL + krótkie naciśnięcie, długie naciśnięcie, ciągłe, plus

VOL- krótkie naciśnięcie zmniejszanie głośności, długie ciągłe naciśnięcie minus

NEXT krótkie naciśnięcie

PREV krótkie naciśnięcie poprzedniego utworu

PLY krótkie naciśnięcie odtwórz / wstrzymaj / odbierz / rozłącz, długie naciśnięcie 1 sekunda, aby odrzucić połączenie

opis funkcji specjalnej:

PLY: naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wymusić tryb parowania, naciśnij i przytrzymaj przez 6 sekund, aby usunąć parowanie lista.

PLY + VOL +: naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę, aby przejść do trybu wyszukiwania TWS.

PLY + VOL-: naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę, aby wejść do wyszukanego trybu TWS.

VOL + + VOL-: naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę, aby odłączyć TWS

GND i BAT: zasilanie od 3,6V do 5,5V np.bateria litowa 3,7V

GND i VCC: Wybierz zasilanie 5 V lub 12 V zgodnie z modułem izolacji DC
L, G, R to wyjścia które można podłączyć do słuchawek, wzmacniaczy, audio i innych urządzeń wejściowych
M + i M- to dodatnie i ujemne bieguny mikrofonu
COM to wspólny koniec przycisku, a drugi koniec przycisku jest podłączony do VOL +, VOL-, PREV, NEXT, PLY

zdjęcia: