

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/transmitter-ir-do-audio-zestaw-do-samodzielnego-motnazu-p-4195.html>



Transmitter IR do audio - zestaw do samodzielnego motnazu

Cena brutto	21,23 zł
Cena netto	17,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BTE-475
Producent	mini moduły

Opis produktu

Transmitter IR do audio
* ZESTAW DO SAMODZIELNEGO MONTAŻU *
Zestaw do nauki lutowania elementów

Zestaw do samodzielnego montażu kit/diy pozwalający zbudować transmitter IR (podczerwień) umożliwiający bezprzewodową transmisję sygnału audio mono. Zestaw składa się z 2 modułów: nadajnika i odbiornika. Układ do transmiji na krótki odległości.

Zestaw szczególnie polecany jako doskonały prezent dydaktyczny dla początkujących elektroników!

dane techniczne:

- zestaw do samodzielnego montażu.
- profesjonalnie wykonana płytka drukowana PCB z soldermaską
- pocynowane pola lutownicze
- po prawidłowym montażu zestaw działa (nie wymaga regulacji)
- nadajnik układ z diodą IR
napięcie zasilania: 12V dc
wymiary: 19x25mm
- odbiornik ze wzmacniaczem LM386N:
możliwe podłączenie bezpośrednio głośnika 0,5-10W
napięcie zasilania: 4-12Vdc
wymiary: 17x39mm

LM386 karta katalogowa

Instrukcja montażu zestawu:

<http://gotronik.com/2017/04/04/modul-bezprzewodowej-transmisji-dzwieku-12/>

przykładowe pomiary, podłączenie:

<http://gotronik.com/2017/04/04/modul-bezprzewodowej-transmisji-dzwieku-22/>

schemat ideowy:

w skład zestawu wchodzi:

- płytką drukowaną PCB
- wszystkie potrzebne elementy

Jest to zestaw do samodzielnego montażu - polutowania, składający się z płytki drukowanej, oraz kompletu elementów elektronicznych podzespołów. Efekt końcowy - działające urządzenie jest tylko tylko uzależniony od umiejętności osoby montującej i jego doświadczenia. W przypadku gdy urządzenie nie działa itp. nie ma możliwości zwrotu lub wymiany lutowanych elementów. Istnieje tylko możliwość odpłatnej naprawy przez nasz serwis - jednak w przypadku niektórych tańszych zestawów do montażu koszt serwisu będzie przekraczał wartość zestawu.

zdjęcia: