

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zwrotnica-glosnikowa-dwudrozna-zestaw-do-samodzielnego-montazu-kit-diy-p-4962.html>



Zwrotnica głośnikowa dwudrożna - zestaw do samodzielnego montażu KIT DIY

Cena brutto	20,50 zł
Cena netto	16,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-119
Producent	mini moduły

Opis produktu

Zwrotnica głośnikowa dwudrożna
* ZESTAW DO SAMODZIELNEGO MONTAŻU *

Zestaw do samodzielnego montażu umożliwiający zlutowanie DWUDROŻNEJ ZWROTNICY GŁOŚNIKOWEJ. Osoba zajmująca się montażem nabywa niezbędne doświadczenie w lutowaniu, oraz analizie układów elektronicznych. Stąd zestaw KIT polecamy dla początkujących elektroników hobbystów.

dane techniczne:

- zestaw do samodzielnego montażu KIT/DIY
- zwrotnica głośnikowa - dwurożna
- częstotliwość podziału: 3800Hz
- maksymalna moc: 120W
- wymiary: 28mm x 45mm

Instrukcja montażu:

<http://gotronik.com/2018/06/28/zwrotnica-glosnikowa/>

ocena stopnia trudności:

- płytka PCB jednostronna
- solder-mask -TAK
- opis montażowy na płytce drukowanej - TAK
- schemat ideowy - TAK
- schemat montażowy - TAK
- typ montażu: przewlekany THT
- elementy montowane powierzchniowo SMD: nie
- elementy wymagające zachowania polaryzacji: TAK
- urządzenie po poprawnym zmontowaniu nie wymaga uruchomienia (działa od razu)
- zestaw do samodzielnego montażu tzw. KIT, DIY.
- [ogólna instrukcja - poradnik dla początkujących elektroników montujących zestawy KIT](#)

w skład zestawu wchodzi:

-
- płytki drukowana PCB
 - wszystkie potrzebne elementy do budowy urządzenia

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 samego zestawu.

zdjęcie zmontowanego zestawu (poglądowe zdjęcie wersji z czerwonymi diodami LED):

zdjęcia: