

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przejsciowka-audio-jack-rca-cinch-ark-xh254-kit-p-4864.html>



Przejściówka audio Jack RCA cinch ARK XH2.54 KIT

Cena brutto	12,00 zł
Cena netto	9,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-476
Producent	mini moduły

Opis produktu

Przejściówka audio Jack RCA cinch ARK XH2.54 KIT
* ZESTAW DO SAMODZIELNEGO MONTAŻU *

Przejściówka dla sygnału audio analogowego liniowego składająca się z najpopularniejszych złącz: gniazdo Jack 3,5mm stereo, RCA cinch, ARK terminal block do przykręcenia przewodów, oraz złącze XH2,54mm. Zestaw do samodzielnego montażu.

dane techniczne:

- zestaw do samodzielnego montażu KIT/DIY
- moduł do zastosowań audio adapter przejściówka sygnału
- gniazdo Jack 3,5mm stereo
- gniazdo cinch RCA stereo
- gniazdo ARK terminal block do przykręcenia przewodów
- gniazdo XH2.54
- płytką drukowaną PCB jednostronna z soldermaską i opisem montażowym
- wymiary pcb: 45 x 22mm

widok urządzenia po zmontowaniu - zlutowaniu:

ocena stopnia trudności:

- płytką jednostronna
- solder-mask -TAK
- opis montażowy na płytce drukowanej - TAK
- schemat ideowy - NIE
- schemat montażowy - NIE
- typ montażu: przewlekany THT
- elementy montowane powierzchniowo SMD: nie
- elementy wymagające zachowania polaryzacji: NIE
- 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:

- płytką drukowaną 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.

zdjęcia: