



## Izolator szumów w torze audio

Cena brutto	<b>23,59 zł</b>
Cena netto	<b>19,18 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-916</b>
Kod producenta	<b>XH-M372</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### Izolator szumów w torze audio

Izolator szumów akustycznych usuwa szумы prądowe pochodzące z połączenia masy źródła dźwięku oraz urządzenia odbiorczego. Szum wynika z różnic rezystancji mas źródła dźwięku oraz urządzenia odbiorczego, w celu jego niwelowania izoluje się obie masy przy pomocy układu z transformatorem. Moduł idealnie nadaje się do odszumowania systemów audio w samochodach osobowych gdzie częstotliwość szumu zmienia się wraz z prędkością silnika. Moduł nie eliminuje szumów innego pochodzenia. Dlatego też przed jego zastosowaniem powinno się upewnić czy szum, który jest słyszany w głośnikach pochodzi od masy układu. W module zastosowano dwa niezależne transformatory audio z wysokiej jakości materiału. Zapewnia to wyższą czułość niż przy podobnych transformatorach niskiej jakości. Zastosowanie modułu zapewnia czysty dźwięk i pozbycie się nieprzyjemnych szumów. Na każdy kanał zastosowany jest jeden transformator. Złącze Jack 3,5 mm (AUX) oraz 3-pinowe złącze XH 2.54 zapewnia prosty sposób podłączenia źródła audio oraz odbiornika.

Izolator szumów akustycznych HiFi Audio Stereo Izolator XH-M372

#### dane techniczne:

- moduł: izolator szumów audio XH-M372
- izolacja masy odbiornika oraz źródła audio
- redukcja szumów o 10 - 20 dB
- moduł do podłączenia źródła oraz odbiornika stereo
- filtracja szumów prądowych wynikających z łączenia masy
- złącze audio:
  - ▶ XH 2.54
  - ▶ standardowe gniazdo Jack 3,5mm stereo
- wersja stereo - dwukanałowa
- osobne transformatory dla kanału lewego i prawego
- transformator - izoluje galwanicznie - odcina składową stałą DC
- profesjonalnie wykonana płytko drukowana PCB:
  - ▶ dwustronna z metalizacją otworów
  - ▶ żółta solder-masko ochronna
  - ▶ nadrukowane opisy sygnałów przy złączach
- elementy elektroniczne - montaż przewlekany THT
- wymiary: 45mm x 30mm x 30mm

