

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mikser-audio-stereo-4-kanalowy-p-7971.html>

Mikser audio stereo 4 kanałowy

Cena brutto	98,00 zł
Cena netto	79,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-296
Kod producenta	AU-401
Producent	mini moduły

Opis produktu

Mikser audio stereo 4 kanałowy

Moduł 4 kanałowego miksera audio umożliwiający uzyskanie sygnału z 4 źródeł (zsumowanie, połączenie) na 1 wyjściu. Każdy z kanałów posiada indywidualną regulację głośności. Zmieniając głośność jednego kanału nie wpływa to na głośność pozostałych. Zarówno wejścia jak i wyjście są stereo. Układ po przetworzeniu sygnału umożliwia podłączenie bezpośrednio słuchawek lub wzmacniacza. Szeroki zakres napięcia zasilania od 5V do 12Vdc, oraz niski pobór prądu. Układ oparty o niskonapięciowy i wysoko prądowy wzmacniacz operacyjny NJM3414. Mikser posiada złącza Jack 3,5mm zarówno na wejściach jak i wyjściu. Urządzenie w prosty sposób pozwala na zmiksowanie 4 różnych źródeł w jednym urządzeniu. Dioda LED informuje o włączeniu urządzenia. Solidna obudowa wykonana z aluminium.

Mikser audio 4 kanałowy AU401 z obudową. Dystrybutor audio rozdzielacz sygnału stereo do zabudowy

dane techniczne:

- mikser audio, dystrybutor audio sygnału liniowego
 - ▶ moduł elektroniczny bez obudowy do ewentualnej zabudowy
- producent: GHXAMP
- model: AU401
 - ▶ liczba wejść sygnału stereo audio: 4
 - ▶ liczba wyjść sygnału stereo audio: 1
- możliwość podłączenia wzmacniacza lub słuchawek pod wyjście urządzenia
- gniazda wejściowe / wyjściowe: Jack 3,5mm stereo
- indywidualna regulacja głośności dla każdego kanału z osobną - potencjometr
 - regulacja głośności jednego kanału nie wpływa na głośność drugiego
- maksymalny prąd wyjściowy 70mA co umożliwia podłączenie słuchawek lub wzmacniacza
- zasilanie: od 5V do 12 DC
- złącze zasilania DC JACK 5,5/2,5mm
- prąd spoczynkowy: 8mA
- wzmacniacz operacyjny: NJM3414
- Japoński producent JRC

-
- wymiary: 108 x 43 mm
 - rozstaw potencjometrów: co 20 mm
 - dioda LED informująca o podłączonym zasilaniu

Uwagi dodatkowe:

- ▶ stosować źródła zasilania o niskich tętnieniach
- ▶ polecamy używać przewodów ekranowanych audio

zdjęcia: