

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mikser-audio-2-wejscia-4-wyjscia-obudowa-p-7968.html>

Mikser audio: 2 wejścia / 4 wyjścia / obudowa

Cena brutto	148,84 zł
Cena netto	121,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-299
Kod producenta	AU-204
Producent	mini moduły

Opis produktu

Mikser audio: 2 wejścia / 4 wyjścia / obudowa

Moduł 2 kanałowego miksera audio umożliwiający uzyskanie sygnału z 2 źródeł - zmiksowanie, sumowanie, połączenie i dystrybucję na 4 wyjścia. Każdy z kanałów posiada indywidualną regulację głośności. Zmieniając głośność jednego kanału nie wpływamy to na głośność pozostałych. Układ posiada również regulacje już zmiksowanych sygnałów na wyjściu audio. Zarówno wejścia jak i wyjście są stereo. Układ po przetworzeniu sygnału umożliwia podłączenie bezpośrednio słuchawek lub wzmacniacza. Szeroki zakres napięcia zasilania od 5V do 19V, oraz niski pobór prądu. Układ oparty o niskonapięciowy i wysoko prądowy wzmacniacz operacyjny NJM3414 Japońskiego producenta JRC. Mikser posiada złącza Jack 3,5mm zarówno na wejściach jak i wyjściu. Urządzenie w prosty sposób pozwala na zmiksowanie sygnału audio 2 różnych źródeł w jednym urządzeniu.

mikser audio 2 kanałowy AU204 z obudową. Dystrybutor audio rozdzielacz sygnału stereo

dane techniczne:

- mikser audio, dystrybutor audio sygnału liniowego
- producent: GHXAMP
- model: AU204
 - ▶ liczba wejść sygnału stereo audio: 2
 - ▶ liczba wyjść sygnału stereo audio: 4
- możliwość podłączenia wzmacniacza lub słuchawek pod wyjście urządzenia
- gniazda wejściowe / wyjściowe: Jack 3,5mm stereo
- indywidualna regulacja głośności dla każdego kanału z osobna - potencjometr
- indywidualna regulacja głośności każdego z wyjść urządzenia - potencjometr
regulacja głośności jednego kanału nie wpływa na głośność drugiego
- maksymalny prąd wyjściowy 70mA co umożliwia podłączenie słuchawek lub wzmacniacza
- zasilanie: od 5V do 19V DC
- złącze zasilania DC JACK 5,5/2,5
- prąd spoczynkowy: 8mA
- wzmacniacz operacyjny: NJM3414

-
- Japoński producent JRC
- wymiary: 119 x 50 mm
 - wymiary z obudową: 128 x 53 x 30 mm

Uwagi dodatkowe:

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

zdjęcia: