

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/maly-serwomotor-tester-regulator-elektrycznego-steru-pwm-kontroler-predkosci-silnika-p-12808.html>

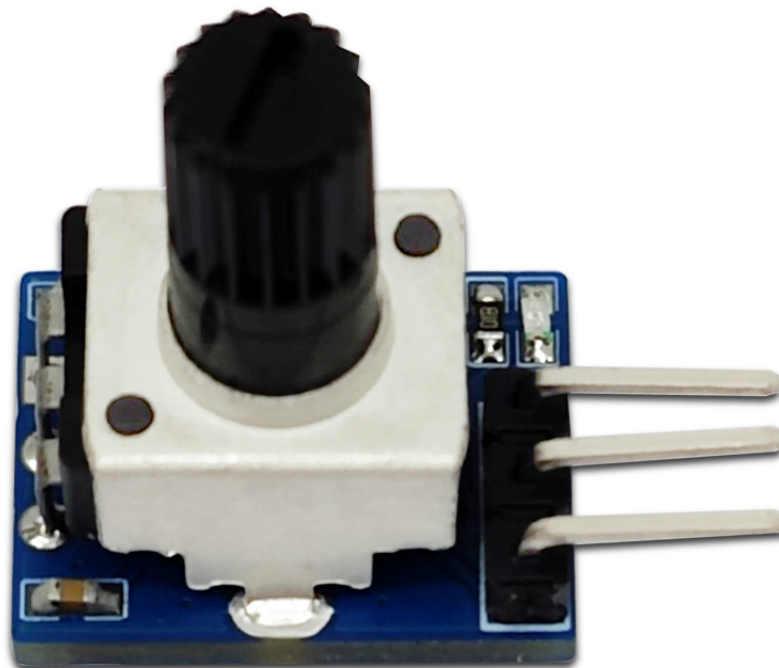


## Mały serwomotor tester regulator elektrycznego steru PWM kontroler prędkości silnika

Cena brutto	<b>16,00 zł</b>
Cena netto	<b>13,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LCT-263</b>
Producent	<b>LC Technology</b>

### Opis produktu

#### Mały serwomotor tester regulator elektrycznego steru PWM kontroler prędkości silnika



Mały tester do elektrycznego strojenia serwomechanizmów to wielofunkcyjne narzędzie diagnostyczne zaprojektowane dla entuzjastów modelarstwa i elektroniki. Umożliwia wykrywanie oraz regulację pozycji neutralnej, wibracji oraz zakresu pracy serwa, a także obsługuje sterowanie dwoma serwami lub regulatorami prędkości (ESC). Może być stosowany zarówno do silników szczotkowych, jak i bezszczotkowych, zapewniając precyzyjne sterowanie.



---

### Dane techniczne:

- sygnał wyjściowy: 50 Hz, poziom wysoki 0,5–2,5 ms
- napięcie zasilania: 5–24V
- metoda regulacji: manualna (potencjometr)
- funkcje:

- kompatybilność z wieloma urządzeniami – możliwość podłączenia dwóch serwomechanizmów lub regulatorów prędkości, obsługa silników szczotkowych i bezszczotkowych
- sterowanie za pomocą mikrokontrolera – zapewnia stabilność pracy oraz precyzję sterowania
- regulacja manualna – intuicyjna kontrola serwomechanizmów i silników za pomocą pokrętki
- symulacja odbiornika – możliwość sterowania bez użycia nadajnika lub odbiornika, ręczne sterowanie kierunkiem poprzez pokrętkę
- wysoka funkcjonalność – ułatwia testowanie i diagnostykę, poprawiając efektywność pracy
- możliwość DIY – idealny do samodzielnego montażu i personalizacji, dostosowany do potrzeb użytkownika
- miniaturowe wymiary – łatwo przenośny, może być zintegrowany z innymi urządzeniami

- zastosowania:

- modelarstwo lotnicze – testowanie i kalibracja serwomechanizmów w modelach samolotów
- diagnostyka regulatorów ESC – szybkie sprawdzenie i ustawienie sterowników silników
- regulacja serwomechanizmów – precyzyjne ustawienie pozycji neutralnej oraz zakresu ruchu

- wymiary: 17 × 13 mm
- waga: 3,5 g

### Instrukcja użytkownika:

1. Podłącz przewody zgodnie ze schematem.
2. Po podłączeniu zasilania (niebieska dioda LED zaświeci się).
3. Obracaj potencjometrem, aby zmieniać sygnał wyjściowy.