

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/serwomechanizm-tower-pro-mg-996r-robotics-180-p-13612.html>

## Serwomechanizm Tower Pro MG-996R ROBOTICS 180

Preis	<b>6.60 Euro</b>
Listenpreis	<b>39398</b>
EAN-Code	<b>20101025</b>

### Produktbeschreibung

**Cyfrowe serwo Tower Pro MG-996R Robotics 180 z przekładnią metalową. Serwo specjalnie zaprojektowane do zastosowań w robotyce, modelach łożników i innych indywidualnie projektowanych modeli. Maksymalne wychylenie orczyka serwomechanizmu wynosi 180 stopni.**

**UWAGA!** Wersja ROBOTICS 180o posiada możliwość obrotu orczyka o 180 stopni (90o w lewo i 90o w prawo). Aby tego dokonać należy ustawić zakres szerokości pasma PWM z wartości 900-2100 na 500-2500. W przypadku zastosowania standardowej szerokości pasma PWM 900-2100 orczyk będzie pracował jak w standardowym serwomechanizmie, w zakresie 90o (45o w lewo i 45o w prawo). **Charakterystyka:**

- Waga: 55g
- Wymiary: 40.7×19.7×42.9mm
- Moment obrotowy: 9.4kg/cm (4.8v); 11kg/cm (6.0v)
- Prędkość: 0.19sec/60degree (4.8v); 0.15sec/60degree (6.0v)
- Napięcie: 4.8~ 6.6v
- Typ przekładni: metalowa
- Zakres temperatury: 0- 55°C
- Wtyczka: JR (Pasuje z JR, Futaba)
- Długość kabla: 32cm