

## SpringRC SR508

Цифровая рулевая машинка для робототехники с металлической шестерней и двойным подшипником.



### Характеристики:

- высокое усилие 8 кг/см,
- широкий диапазон входного напряжения,
  - DC 6.8V~12V,
- высокая точность, все шестерни сделаны из металла, двойной подшипник good heal dissipation,
  - диапазон поворота: 0~300°,
  - может постоянно вращаться на 360°,
- Bus подключение, 254 серво можно подключить последовательно,
  - 0.25 KHz частота обновления рулевой машинки,
- обратная связь: передает положение, температуру, скорость и вольтаж.

### Спецификации:

Размеры: 50.5x35.5x35.7 мм  
Рабочее напряжение: 6.8-12.0 В  
Рабочий диапазон температур: от -20°C до +60°C  
Усилие на валу: 8.0 кг/см  
Скорость поворота вала: 0.32 с/60°