



## Hobby-Getriebemotor, 65 U/min, rechter Winkel, 2 Stück



<b>N.º artículo:</b>	ROB-13258
<b>Hersteller:</b>	SparkFun
<b>EAN:</b>	6952581600909
<b>Herkunftsland:</b>	USA
<b>Zolltarifnummer:</b>	85011060
<b>Gewicht:</b>	0.059 kg



Dies sind ein Paar rechtwinklige Hobby-Getriebemotoren von DAGU. Diese Getriebemotoren sind die gleichen, die im Magician Chassis und RedBot Kit verwendet werden und bieten eine preiswerte und einfach zu bedienende Einrichtung, um Ihre Räder drehen zu bekommen. Da diese Getriebemotoren rechtwinklig sind, können Sie auch die Drehung Ihrer Räder nachverfolgen und steuern!

Jeder Getriebemotor benötigt eine Spannung von 3-6V mit einem Leerlaufstrom von 200mA, während er einen Stillstandsstrom von 3A@6V (1,5A@3V), ein Übersetzungsverhältnis von 48:1 und eine Raddrehzahl von 65 U/min bei 3V unbelastet besitzt.

Diese Getriebemotoren werden in Zweierpacks verkauft.

### Merkmale:

- Spannung: 3V ? 6V
- No-Load Geschwindigkeit: 65RPM
- Strom ohne Last: 200mA
- Strom im Stillstand: 3A bei 6V (1,5A bei 3V)
- Getriebeübersetzung: 48:1
- Raddrehzahl: 65rpm @ 3V unbelastet (empfohlen)

### Dokumente:

- [Datenblatt](#) (DG02S)
- [Produktvideo](#)

### Weitere Bilder:

