



## Wheel Encoder Kit



<b>Réf. d'article :</b>	ROB-12629
<b>Hersteller:</b>	SparkFun
<b>EAN:</b>	6952581600725
<b>Herkunftsland:</b>	USA
<b>Zolltarifnummer:</b>	85423990
<b>Gewicht:</b>	0.028 kg



Dies ist das Wheel Encoder Kit von DAGU, ein einfaches Add-on für jeden Roboter mit Rädern, das dabei helfen kann, die Geschwindigkeit oder den Weg zu messen, den das Chassis zurücklegt. Jedes Radencoder-Kit besteht aus zwei 8-poligen Neodym-Magneten mit Gumminaben und zwei Halleffekt-Sensoren, die mit 150-mm-Kabeln und 3-poligen Servobuchsen abgeschlossen sind. Diese Rad-Encoder benötigen eine Versorgungsspannung von 3-24V mit einem Versorgungsstrom von 4mA.

### Merkmale:

- Versorgungsspannung: 3-24V
- Versorgungsstrom: 4mA pro Sensor
- Ausgangsspannung: 26V Max
- Ausgangsstrom: 25mA Kontinuierlich

### Dokumente:

- [Datenblatt](#)
- [RedBot Montageanleitung](#)