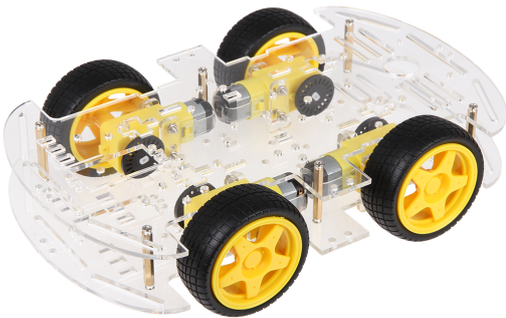


ROBOT03

Roboter Auto Kit 4WD - Kit aus Acryl für Raspberry Pi & Arduino



Mit diesem Set haben Sie den Grundstein für ihr eigenes, selbst gebautes Roboter-Auto, denn es bietet das Grundgerüst für ein Auto bzw. einen Roboter, der von einem Arduino gesteuert werden kann. Die weiteren benötigten Teile, wie eine Energiequelle und eine Motorsteuerung dürfen Sie selbst hinzufügen, wir empfehlen den Einsatz von JOY-IT Zubehör. Das Set besteht aus Basisplatten, 4 Motoren mit je einem Rad und dem passenden Schraubensatz. Die Bohrungen sind speziell für einen Arduino gesetzt.

HAUPTMERKMALE

Spannung 4,5 - 9 V DC

Stromstärke im Leerlauf 190 mA

Drehzahl/Min im Leerlauf 90 - 300 rpm

Drehmoment gf/cm min. 800 - 1200

Abmessungen (Chassis) 280 x 156 x 3 mm

Abmessungen (Rad) 65 x 27 mm

WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht 498 g

Lieferumfang Bausatz mit Acrylplatten, Motoren, Rädern und Schrauben

EAN 4250236815527

Zolltarifnr. 95030075900

