

Chassis per Robot 4 motori e ruote

Prezzo: 9.02 €

Tasse: 1.98 €

Prezzo totale (con tasse): 11.00 €



Base robotica costituita da un corpo in materiale acrilico trasparente, quattro motoriduttori, quattro dischi per encoder (senza rilevatore), quattro ruote da 65 mm di diametro con pneumatico in gomma morbida con larghezza 26 mm, viti, dadi e distanziali. Può essere utilizzata in abbinamento ad Arduino (o compatibili), sensori, ecc.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** acrilico trasparente
- **Alimentazione motori:** da 3 a 9 Vdc - 400 mA
- **Velocità:** 200 giri al minuto (motori alimentati a 6 Vdc)
- **Dimensioni base (mm):** 260x140x3
- **Peso:** 395 grammi