

Kit servos SKU00051

Code : 36823

Monk Makes

Servo kit pour Raspberry Pi composé de 2 servomoteurs et d'une carte de commande ServoSix.

15,75 €_{HT}

18,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Servo kit pour Raspberry Pi composé de 2 servomoteurs et d'une carte de commande [ServoSix](#).

Les deux servomoteurs se raccordent directement à la carte ServoSix qui, elle-même, se connecte au port GPIO de la carte Raspberry Pi (non incluse), via un jeu de connecteurs F/F.

Ce kit est livré avec un coupleur 4 piles AA permettant l'alimentation des servomoteurs (piles non incluses, voir [09438](#)).

MonkMakes met à disposition un guide d'utilisation complet (en anglais) avec câblage et exemples de programmes Python, voir fiche technique.

Contenu du kit:

- 1 x carte de commande ServoSix
- 2 x servomoteurs 9g
- 1 x jeu de cordons F/F
- 1 x coupleur 4 x piles AA (piles non incluses)
- 1 x platine d'identification GPIO Leaf

Caractéristiques ServoSix:

- Alimentation servomoteurs: 4,5 à 6 Vcc via alimentation externe (non incluse)
- Led d'alimentation
- Protection contre les inversions de polarité
- Dimensions: 49 x 49 x 10 mm

Référence MonkMakes: "Servo kit for Raspberry Pi" [SKU00051](#)