

Shield chargeur solaire 106990020

Code : 33654

Seeed Studio

Le shield chargeur solaire est une carte d'interface compatible Arduino qui permet d'alimenter vos projets Arduino à partir d'un accu Li-ion (non inclus).

13,46 €_{HT}

16,15 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le shield chargeur solaire est une carte d'interface compatible Arduino qui permet d'alimenter vos projets Arduino à partir d'un accu Li-ion (non inclus). L'accu est rechargeable via micro-USB ou via une cellule solaire (non incluse). Aucune programmation n'est nécessaire pour l'utilisation de ce module.

Compatibilité: Arduino Uno, Leonardo, Seeeduino, Stalker.

Sortie: 5 Vcc/600 mA maxi
Leds d'indication de charge
Connecteurs accu et cellule: 2 broches type JST
Accu à prévoir: LiPo ou Li-Ion
Tension d'entrée cellule solaire: 4,8 à 6 Vcc
Dimensions: 68 x 53 x 20 mm
Référence fabricant: 106990020

Ressources

- [fiche technique](#)