

Module alimentation LilyPad DEV-11893

Code : 36997

Sparkfun

Module LilyPad permettant l'alimentation de vos projets à coudre via une batterie LiPo rechargeable via une interface micro-USB.

10,96 €_{HT}

13,15 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module LilyPad permettant l'alimentation de vos projets pour vêtements via une batterie LiPo (non incluse) rechargeable via une interface micro-USB (cordon non inclus).

Le connecteur micro-USB permet également l'alimentation de votre projet. Un inverseur marche-arrêt est prévu pour la mise sous tension de votre montage.

Cette alimentation comporte 2 pastilles pour raccorder votre fil à coudre vers les modules ou capteurs.

Remarque: le courant de charge est de 500 mA, il est nécessaire d'utiliser une batterie LiPo de 500 mAh minimum.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - 3,7 Vcc via un accu LiPo (non inclus)
 - 5 Vcc via le connecteur micro-USB
- Courant de charge via micro-USB: 500 mAh
- Dimensions: Ø 30 mm

Référence Sparkfun: [DEV-11893](#)

Photos sous licence [CC BY 2.0](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Schéma](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Github Sparkfun](#)