

Guide de mise en marche du convertisseur DC vers USB

Matériel nécessaire :

- une source d'alimentation entre 0,9 et 5 Vcc (Pile, accu, etc...)
- un appareil nécessitant 5 Vcc en USB (500 mA maxi)
- un module DC vers USB [35188](#)



Présentation du module :

Régulateur booster permettant d'obtenir une tension régulée de 5 Vcc sur un connecteur USB femelle à partir d'une tension de 0,9 à 5 Vcc.

Idéal pour la recharge/alimentation d'appareil mobile à l'aide d'une pile 1,5 V par exemple.

Alimentation: 0,9 à 5 Vcc sur pastilles à souder

Sortie: 5 Vcc sur connecteur USB femelle

Courant de sortie: 500 mA maxi (avec deux piles AA)

Rendement: 96% maxi

Led d'indication de mise sous tension

Dimensions: 34 x 15 x 7 mm

Connexion du module:

Sortie :

Appareil nécessitant
une alimentation 5 Vcc
via un port USB



Entrée :

Alimentation continue
entre 0,9 et 5 Vcc



Si vous rencontrez des problèmes, merci de nous contacter par courriel à :

sav@gotronic.fr