

Anneau de 24 Leds RGB ZIP Halo

Code : 35482

Kitronik

Anneau de 24 leds RGB adressables basées sur le circuit WS2812B compatible NeoPixel® d'Adafruit. Ce module dispose d'un support pour carte micro:bit V1 ou V2 et communique avec les broches P1 et P2 du microcontrôleur.

13,58 €_{HT}

16,30 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Anneau de 24 leds RGB adressables basées sur le circuit WS2812B compatible NeoPixel® d'Adafruit. Ce module dispose d'un support pour carte [micro:bit](#) V1 ou V2 et communique avec les broches P1 et P2 du microcontrôleur. Livré avec 5 vis de fixation.

La carte dispose d'un connecteur JST pour batterie LiPo ou pour coupleur de pile.

Un tutoriel d'utilisation est disponible en [fiche technique](#) (en anglais).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,5 à 5 Vcc
- Led + CI: WS2812
- Consommation: 1,2 A
- Dimensions: Ø 80 x 3,2 mm

Référence Kitronik: [5625](#)

Compatible micro:bit V1 et V2

Neopixel® est une marque déposée par Adafruit Industries, LLC.

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique WS2812B](#)
- [Guide d'utilisation avec micro:bit](#)
- [Exemples d'utilisation](#)