

NeoPixel Stick x 8

Adafruit



Il communique avec un microcontrôleur (Arduino ou Seeeduno) via un port série.
Applications: traçage d'objets, navigation, etc.

Stick Neopixel à 8 leds RGB adressables basées sur le WS2812. Les 8 leds sont raccordées en série et communiquent avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une sortie série 1 broche. Possibilité de raccorder plusieurs sticks en série.

Remarque : l'utilisation de ce stick nécessite la soudure d'un connecteur au pas de 2,54 mm ou de fils.

Caractéristiques :

- Alimentation: 5 Vcc
- Led + CI: WS2812
- Consommation: 18 mA par led
- Dimensions: 51 x 10 x 3 mm

Référence Adafruit : 1426