

Module LED RGB Gravity DFR0605

Code : 36926

DFRobot

Module à LED RGB Gravity de DFRobot commandé à partir d'une sortie digitale d'une carte compatible Arduino®.

1,83 €_{HT}

2,20 € _{TTC}



Description

Module à LED RGB Gravity de DFRobot commandé à partir d'une sortie digitale d'une carte compatible Arduino®. Livré avec cordon 3 contacts.

Ce module à LED RGB peut être raccordé en cascade et piloté par le même contrôleur. Cette mise en cascade nécessite l'ajout d'une alimentation externe à déterminer en fonction du nombre de LEDs.

Ce module se raccorde sur une sortie digitale d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

DFRobot met à disposition un exemple de programme, voir [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Consommation: 48 mA maxi
- LED + CI: WS2812 avec LED 5050
- Interface: digitale compatible Grove
- Dimensions: 30 x 22 mm

Référence DFRobot: [DFR0605](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique WS2812B](#)