

# Module HAT GPIO vers borniers DFR0918

Code : 37751

DFRobot

Module HAT permettant d'accéder à toutes les entrées/sorties du port GPIO d'une carte Raspberry Pi sur des bornier à vis.

24,92 €<sub>HT</sub>

**29,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module HAT permettant d'accéder à toutes les entrées/sorties du port GPIO d'une carte Raspberry Pi sur des bornier à vis.

Ce module simplifie la connexion de capteurs, de modules ou de composants à vos projets.

Chaque E/S est sérigraphiées et mise en couleur afin de repérer rapidement le brochage sur les borniers. 32 LEDs bleues indiquent les entrées et sorties utilisées.

Ce module HAT s'enfiche directement sur le port GPIO de la carte Raspberry Pi. Livré avec entretoises et visserie de fixation.

## Caractéristiques:

- Compatibilité: Raspberry Pi Zero, 3B, 3B+ et 4B
- Broches disponibles:
  - 28 x E/S GPIO
  - 4 x sorties 3,3 Vcc
  - 4 x sorties 5 Vcc
  - 12 x GND
- Borniers à vis: 127S-3.81 mm
- Dimensions: 65 x 56 mm

Référence DFRobot: [DFR0918](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)