

Matrice rouge Grove 104020089

Code : 36374

Seeed Studio

Ce module de Seeedstudio est basé sur une matrice à leds 8 x 8 rouges pilotée par un driver HT16K33.

9,58 €_{HT}

11,50 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Ce module de Seeedstudio est basé sur une matrice à leds 8 x 8 rouges pilotée par un driver HT16K33. Il se raccorde sur un port I2C du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus. Une librairie Arduino est nécessaire au fonctionnement de la matrice. Cette librairie est disponible [gratuitement](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Matrice à 8 x 8 Leds
- Interface: I2C compatible Grove
- Adresse I2C par défaut: 0x70 (0x71 à 0x77, configurable via pontet à souder)
- Dimensions: 20 x 20 x 13 mm

Référence Seeedstudio: [105020073](#)

Ressources

- [Librairie Arduino](#)
- [Fiche technique](#)