

Afficheur OLED 0,96" 128 x 64 Grove

Code : 38964

Seeed Studio

Afficheur OLED 0,96" compatible Grove, basé sur un driver SSD1315, proposant un affichage blanc sur fond noir. Ce module communique en I2C avec un microcontrôleur compatible Arduino.

5,98 €HT

7,18 € TTC

Description

Présentation et fonctionnalités :

Afficheur OLED 0,96" compatible Grove, basé sur un driver SSD1315, proposant un affichage blanc sur fond noir.

Les écrans OLED offrent un haut taux de contraste, un large angle de vision et une faible consommation par rapport aux afficheurs LCD classiques.

Programmation et communication :

Ce module communique avec un microcontrôleur compatible Arduino via le bus I2C.

Un guide d'utilisation avec des exemples de programmes est disponible [en ligne](#).

Connectique :

Ce module se raccorde sur le bus I2C des [shields Grove](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Contenu :

- 1 x afficheur OLED Grove SSD1315
- 1 x cordon I2C Grove

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 ou 5 Vcc
- Dimensions : 0,96"
- Résolution : 128 x 64 mm
- Interface : I2C sur port Grove
- Adresse I2C : 0x3C
- Driver : SSD1315
- Température de service: -40 à 85 °C

Référence Seeed Studio : [104020208](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)