

Notice produit

Écran OLED 0.96" blanc I2C SSD1306 128x64 pixels pour Arduino et Raspberry Pi



L'**écran OLED 0.96" blanc I2C SSD1306** avec une résolution de **128x64 pixels** est une option d'affichage idéale pour **Arduino** et d'autres projets de microcontrôleurs. Grâce à sa taille compacte de **0.96 pouce**, il s'intègre parfaitement dans les petits circuits et projets où l'espace est limité. L'écran utilise la **technologie OLED**, offrant un contraste élevé et une excellente visibilité avec une consommation d'énergie minimale, car il ne nécessite pas de rétroéclairage.

Grâce au **pilote SSD1306 intégré**, l'écran peut être facilement contrôlé via le **protocole d'interface I2C**, nécessitant seulement deux broches pour la communication (SDA et SCL). Cela simplifie le câblage et économise des ressources précieuses sur votre microcontrôleur.

L'écran blanc offre des représentations claires et nettes de textes, symboles et graphiques, et convient parfaitement pour des applications telles que les **horloges**, les **affichages de capteurs**, les **affichages d'état système** et bien plus encore. Grâce à son intégration simple et au large soutien de la communauté Arduino, l'écran peut être rapidement intégré et programmé dans vos projets.

Détails

- Type d'écran : OLED
- Taille : 0.96 pouce
- Résolution : 128x64 pixels
- Couleur : Blanc
- Interface : I2C
- Puce de pilotage : SSD1306
- Tension d'alimentation : 3.3V à 5V
- Compatible avec Arduino et d'autres microcontrôleurs

Contenu de la livraison

- 1x écran OLED 0.96" blanc I2C SSD1306

Caractéristiques

Type de produit	Écran OLED
-----------------	------------

EAN

4251755808779