

Afficheur pour Raspberry PI016

Code : 35193

Shield LCD basé sur un PCD8544 disposant d'une résolution 84 x 48 pixels et d'un retroéclairage bleu. Cet afficheur est compatible avec les cartes Raspberry Pi B+, 2B et 3B.

9,08 €_{HT}

10,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield LCD basé sur un PCD8544 disposant d'une résolution 84 x 48 pixels et d'un retroéclairage bleu. Cet afficheur est compatible avec les cartes Raspberry Pi B+, 2B et 3B.

Un exemple de code en Python et en C permettant d'afficher l'utilisation de la mémoire et du CPU est disponible en téléchargement.

Ce module communique avec un Raspberry Pi et se connecte sur le port GPIO de la carte Raspberry.

Alimentation: via le Raspberry Pi
Résolution: 84 x 48 pixels
Dimensions: 54 x 43 x 14 mm

Ressources

- [Fiche technique PCD8544](#)
- [Exemple de programme](#)