

Carte interface K8055N

Code : 01660

Velleman

Carte interface Velleman en kit à raccorder sur un port USB, équipée de 5 entrées digitales, 8 sorties digitales, 2 entrées analogiques 8 bits et 2 sorties analogiques 8 bits.

31,58 €_{HT}

37,90 €_{TTC}

Description

Cette carte interface Velleman (à souder soi-même) à raccorder sur le port USB est équipée de 5 entrées digitales, 8 sorties digitales, 2 entrées analogiques 8 bits et 2 sorties analogiques 8 bits. Possibilité de raccorder jusqu'à 4 cartes (sur 4 ports USB) pour augmenter le nombre d'entrées/sorties.

Toutes les routines de communication sont mémorisées dans une DLL.

Vous pouvez écrire des applications Windows sur mesure en Delphi, Visual Basic, C++ Builder ou en utilisant n'importe quel outil de développement 32 bits pour Windows capable d'appeler une DLL.

Livrée avec logiciel diagnostic et de test (tests d'entrée et de sortie séparés - fonctions 'clear all' et 'set all' - fonction compteur pour entrée 1 et 2 - etc.)

Caractéristiques:

- 5 entrées digitales (avec bouton de test)
- 2 entrées analogiques (avec atténuation et gain pour adaptation des tensions)
- 8 sorties digitales à collecteur ouvert 50 V / 100 mA (avec led de signalisation)
- 2 sorties analogiques - 0 à 5 V (sous une impédance de 1,5 kohms)
- PWM 0 à 100% à collecteur ouvert 40 V / 100 mA
- temps de conversion: 20 ms
- alimentation: via port USB (+/- 70 mA)
- dimensions: 145 x 88 x 20 mm
- **Kit à souder soi-même.**

Ressources

- [Mode d'emploi et logiciels](#)
- [Application pour Android](#)