

MINI USB INTERFACE BOARD

€ 49,95

Excl. BTW: € 41,28

Afbeeldingen



Beschrijving

Kenmerken

- kleine, universele I/O interface op USB-voeding!
- voeg een USB-interface aan een bestaand toestel
- 15 in-/uitgangen waaronder analoge/digitale in-/uitgangen en PWM-uitgangen
- breid de bestaande in- en uitgangen uit door twee kaarten op de USB-poorten aan te sluiten
- alle communicatiecommando's zijn in de Dynamic Link Library (DLL) geprogrammeerd

Specificaties

- 5 x analoge 10-bit ingangen: 0...5V / (30K)
- 8 x digitale 5V in-/uitgangen met on-board ledaanduiding: in/uitgangsmode selecteerbaar in groepen van 4 terminals
- 1 x 32-bit pulsteller, ingangsfrequentie tot 1MHz
- 2 x 8-bit 5V PWM-uitgangen: 0 tot 100%
- on-board ledaanduiding voor I/O en PWM-uitgangen
- uitgangsstroom, PWM: 10mA / digitale uitgangen: 6mA
- aansluitmogelijkheid tot 2 kaarten op één pc
- USB-poort: compatibel USB 1.1 & 2.0
- DLL compatibel Windows XP, Windows Vista en Windows 7*
- selecteerbare PWM-frequentie: 2930Hz, 11.7kHz of 46.9kHz
- responstijd:
 - lezen: 4ms
 - schrijven: 1ms
- verbruik USB-voeding: ong. 50mA
- afmetingen: 68 x 40 mm

Productinformatie

Artikelnummer	VM167
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

