

UITGEBREIDE USB INTERFACEKAART

€ 127,50

Excl. BTW: € 105,37

Afbeeldingen



Beschrijving

Deze geassembleerde interfacekaart bestaat uit 33 ingangen / uitgangen, inclusief analoge / digitale en een PWM-uitgang. De aansluiting naar de computer is galvanisch-optisch geïsoleerd om beschadiging te vermijden en zo de implementering te beveiligen.

Alle communicatieroutines zijn in een Dynamic Link Library (DLL) verzameld.

U kunt eigen Windows-toepassingen* schrijven in Delphi, Visual Basic, C++ Builder, Microsoft Visual Basic, Microsoft VC en de meeste 32-bit Windows-toepassingen die calls naar een DLL ondersteunen.

* Windows XP is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation.

Kenmerken

8 analoge ingangen met een resolutie van 10 bit: 0...5 of 10VDC / 20k ohm

8 analoge ingangen met een resolutie van 8 bit: 0...5V of 10VDC / 47 ohm

8 digitale ingangen: open collector compatibel (aansluiting met GND=0) met on-board indicatie-led

8 digitale opencollectoruitgangen (max. 50V/100mA) met on-board indicatie-led

een PWM-uitgang van 10 bit: 0 tot 100% opencollectoruitgang (max 100mA / 40V) met on-board indicatie-led

USB-poort: USB 1.1 & 2.0 compatibel

Specificaties

verbruik langs een USB-poort: ongeveer 60mA

mogelijkheid om max. 8 kaarten met de pc aan te sluiten

voeding langs de adapter: 12VDC / 300mA (PS1205)

PWM-frequentie: 15.6kHz

standaard uitvoeringstijd: tussen 21 en 48ms

afmetingen PCB: 195 x 142 x 20mm

minimale systeemvereisten:

Pentium of hoger met vrije USB-poort (1.1 of hoger)

Microsoft Windows 2000 of Windows XP*

cd-romspeler en muis

* Windows XP is aanbevolen

Productinformatie

Artikelnummer	VM140
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

