

PIC PROGRAMMER EN EXPERIMENTEER BOARD

€ 59,94

Excl. BTW: € 49,54

Afbeeldingen



Beschrijving

Geschikt om Microchip® FLASH PIC(tm) microcontrollers te programmeren.

Kenmerken

ondersteunt 4 verschillende 300 mil. IC voeten voor: 8p, 14p, 18p en 28p
testtoetsen en LED indicators om educatieve experimenten uit te voeren, o.a. met de bijgeleverde
programmavoorbeelden
eenvoudig aan te sluiten op een PC via de seriële poort
Flash Microcontroller bijgeleverd (PIC16F627) die max. 100 x kan worden geprogrammeerd, om naar hartelust mee te
experimenteren
software voor de compilatie en programmering van uw broncode is meegeleverd

Specificaties

voeding: 12 of 15V DC, min. 300mA, niet-gestabiliseerde adapter (PS1205/PS1208/PS1508 (230Vac) ; PS1208USA
(115Vac))
IBM compatible PC, Pentium of hoger, met Windows™ 95/98/ME/NT/2000/XP, CDROM en een vrije seriële RS232 poort
(kabel niet meegeleverd, bv. CW014)
ondersteunt volgende FLASH microcontrollers: PIC12F629, PIC12F675, PIC16F83, PIC16F84(A), PIC16F871, PIC16F872,
PIC16F873, PIC16F874, PIC16F876, PIC16F627(A), PIC16F628(A), PICF630, ...
afmetingen: 145 x 100mm

Productinformatie

Artikelnummer	VM111
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

