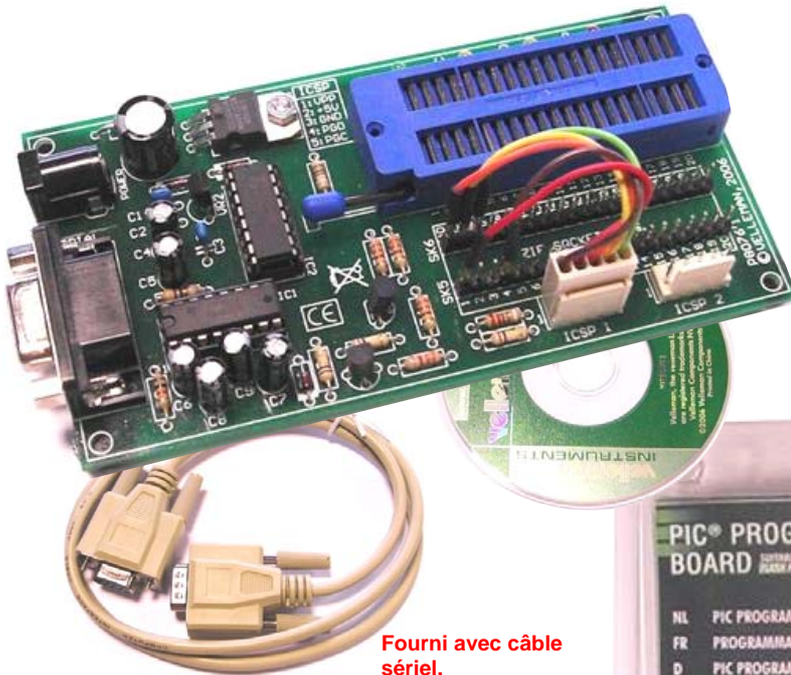




PROGRAMMEUR DE PIC™

VM134



Fourni avec câble sériel.

Cette carte vous permet de programmer une large gamme de microcontrôleurs Microchip® PIC™ *.

Une liste d'appareils régulièrement mise à jour est consultable à partir de notre site web.

Socket ZIF 40 broches configurable on-board!

PICprog2006™ convivial
Fourni avec logiciel.

Spécifications :

- Alimentation : 15VCC, / 300mA, adaptateur (p.ex. PS1508)
- Dimensions : 132 x 65 x 20mm
- Connexion vers le port sériel : SUBD à 9 broches.
- Connexion on-board "In Circuit Serial Programming"
- Système minimum requis :
 - PC compatible IBM, Pentium ou plus
 - Windows™ 98/ME/NT/2000/XP
 - Lecteur CD-ROM
 - Port sériel RS232*

* Les câbles de conversion USB vers sériel on tune compatibilité limitée et ne sont pas supportés.

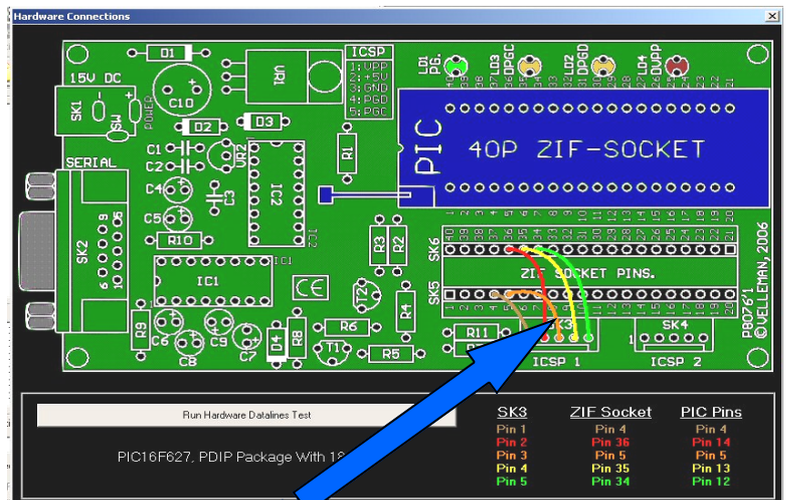
Contrôleurs actuellement supportés
(consultez le site web pour des mises à jour)

PIC10F200
PIC12C508A
PIC12CE518

PIC16F;
54,84A, 27, 627A, 628, 628A, 630, 648A, 676,
785, 870, 871, 872, 873, 873A, 874, 874A, 876,
876A, 877, 877A.

PIC18F;
1220, 1320, 2220, 2320, 4220, 4320, 2221, 2321,
2410, 2420, 2455, 2480, 2510, 2515, 2520, 2525,
2550, 2580, 2585, 2610, 2620, 2680, 4221, 4321,
4410, 4420, 4455, 4480, 4510, 4515, 4520, 4525,
4550, 4580, 4585, 4610, 4620, 4680.

(*) PIC et Microchip sont des marques déposées



Sélection d'appareil facile grâce à des câbles patch.