

**PROGRAMMATEUR UNIVERSEL DE MICROCONTRÔLEURS PIC DE MICROCHIP
PIC10Fxx | PIC12Cxx | PIC12Fxx | PIC16Cxx | PIC16Fxx | PIC17Cxx | PIC18Cxx | PIC18Fxxx**

Supporte plus de 230 composants



PSTART



Présentation:

Le PSTART est un outil de développement pour programmer les microcontrôleurs PIC de Microchip. Equipé d'un support ZIF40, il peut programmer toute la série des PIC10Fxxx, PIC12Cxxx, rPIC12Cxxx, PIC12Fxxx, PIC16Cxxx, PIC16Fxxx, PIC17Cxxx, PIC18Cxxx, PIC18Fxxx. Il est livré avec le CD-ROM de Microchip contenant les logiciels MPLABX-IDE (environnement de développement intégré) pour la compilation et la programmation des composants. Le CD-ROM contient également les documentations techniques des composants supportés. Le programmeur se branche sur le port série de tout compatible PC et est identique au programmeur PICSTART+ de Microchip. Le logiciel MPLABX fonctionne sous Windows 98/NT/2000/ME/XP/VISTA/Windows7/8/10 (32/64bits) et Linux (32/64bits).

Caractéristiques:

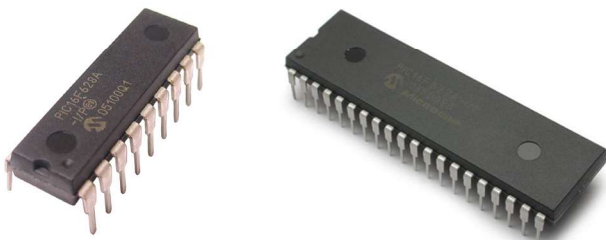
Accepte les formats standards : INTEL (Extended) HEX, INTEL HEX16 et détection automatique.
Fonctions standard : Read / Write / Verify / Erase / Blank Check.
Paramétrage des registres du microcontrôleurs.
Buffers séparés pour présenter le Program memory / EEPROM data memory / Fusibles memory.
Ne nécessite pas d'adaptateurs externe pour tous les composants en boîtiers DIP.
Supporte Windows XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 (32bits et 64bits) et Linux (32bits et 64 bits).

Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions carte : 165 x 110 x 55mm, Poids : 320g
Dimensions emballage : 270 x 217 x 90mm, Poids : 850g
Connexions : ZIF40, port série DB9, fiche jack 2,1mm (+ au milieu, - autour).

Contenu:

Un programmeur avec support ZIF40.
Un bloc d'alimentation 9Vdc/100Vac-240Vac - 1A.
Un cordon rallonge port série SUBD9M - SUBD9F.
Un logiciel sur CD-ROM.
Mode d'emploi en Français et en Anglais.



Informations produits : www.seeit.fr

