

Diamex Pic Prog

"Made in Germany" - L'outil universel pour la programmation beaucoup de logiciel du contrôleur Microchip PIC et le matériel compatible "Pickit2", le logiciel original de Microchip (MPLAB, PicKit 2 Programmer) peut être utilisé. Une mise à jour du firmware du programmeur est possible en utilisant les outils de Microchip.

Données techniques:

- Standard ICSP compatible connecteur 6 broches
- 3 LED d'indication d'état
- Alimentation via le port USB
- Pas besoin de driver (dispositif HID)
- Bios extensible via USB

Support pour les microcontrôleurs suivants:

PIC10Fxxx, PIC12Fxxx, PIC16Fxxxx, PIC12HVxxx, PIC16HVxxx, PIC16LFxxxx, PIC18Fxxxx, PIC18LFxxxx, PIC24Fxxxx, dsPIC33Fxxxxxx, dsPIC30Fxxxx, PIC32MXxxxxxx

Pour une liste complète se il vous plaît se référer au logiciel de programmation.

En option pour les contrôleurs de programmation en format DIN un module de levier pivotant avec prise 40 broches peut être commandé. Ce est tout simplement raccordé au connecteur ISP 6 broches du programmeur et ne nécessite aucun câblage supplémentaire. De nombreux contrôleurs dans des emballages 8, 14, 18, 20, 28 et 40 broches DIL / DIP peuvent être programmés directement ci-joint. Breadboard était hier - avec cet ensemble, vous pouvez commencer immédiatement, sans les tracas de câblage.

Données techniques:

- Standard ICSP compatible connecteur 6 broches
- 3 LED d'indication d'état
- Alimentation via le port USB
- Pas besoin de driver (dispositif HID)
- Bios extensible via USB

Contenu de la livraison:

- Programmeur (pas de logement)
- Câble Mini-USB
- Guide De Démarrage Rapide
- Module de levier pivotant (facultatif)

Support pour les microcontrôleurs suivants:

PIC10Fxxx, PIC12Fxxx, PIC16Fxxxx, PIC12HVxxx, PIC16HVxxx, PIC16LFxxxx, PIC18Fxxxx, PIC18LFxxxx, PIC24Fxxxx, dsPIC33Fxxxxxx, dsPIC30Fxxxx, PIC32MXxxxxxx

Pour une liste complète se il vous plaît se référer au logiciel de programmation.