

Diamex Pic Prog

"Made in Germany" - Lo strumento universale per la programmazione di molti dei software di controllo Microchip PIC e hardware compatibile "PICKit2", il software originale della Microchip (MPLAB, PicKit 2 Programmer) può essere utilizzato. È possibile un aggiornamento del firmware del programmatore utilizzando gli strumenti Microchip.

Dati tecnici:

- Connettore a 6 pin compatibile ICSP standard
- 3 Led di stato
- Alimentazione tramite porta USB
- Nessun driver richiesto (dispositivo HID)
- Bios aggiornabile via USB

Il supporto per i seguenti microcontrollori:

PIC10Fxxx, PIC12Fxxx, PIC16Fxxxx, PIC12HVxxx, PIC16HVxxx, PIC16LFxxxx, PIC18Fxxxx, PIC18LFxxxx, PIC24Fxxxx, dsPIC33Fxxxxxx, dsPIC30Fxxxx, PIC32MXxxxxx

Per un elenco completo si rimanda al software di programmazione.

Facoltativamente per i controller di programmazione in formato din un modulo leva perno con presa 40 pin può essere ordinato. Questo è semplicemente collegato al connettore ISP 6 pin del programmatore e non ha bisogno di cavi aggiuntivi. Molti controller in pacchetti 8, 14, 18, 20, 28, e 40-pin DIL / DIP possono essere programmati direttamente con la presente. Breadboard stato ieri - con questo set, è possibile avviare immediatamente, senza il fastidio di cavi.

Dati tecnici:

- Connettore a 6 pin compatibile ICSP standard
- 3 Led di stato
- Alimentazione tramite porta USB
- Nessun driver richiesto (dispositivo HID)
- Bios aggiornabile via USB

Contenuto della confezione:

- Programmer (senza custodia)
- Cavo Mini-USB
- Guida Rapida
- Modulo di rotazione delle leve (opzionale)

Il supporto per i seguenti microcontrollori:

PIC10Fxxx, PIC12Fxxx, PIC16Fxxxx, PIC12HVxxx, PIC16HVxxx, PIC16LFxxxx, PIC18Fxxxx, PIC18LFxxxx, PIC24Fxxxx, dsPIC33Fxxxxxx, dsPIC30Fxxxx, PIC32MXxxxxx

Per un elenco completo si rimanda al software di programmazione.