

Diamex Pico Prog

"Made in Germany" - La herramienta universal para la programación de muchos de software de controlador de Microchip PIC y hardware compatible con "PicKit2", el software original de Microchip (MPLAB, PICkit 2 Programmer) se puede utilizar. Una actualización del firmware del programador es posible mediante el uso de las herramientas de Microchip.

Datos técnicos:

- Conector de 6 pines compatible Standard ICSP
- 3 LEDs para indicación de estado
- Fuente de alimentación por medio del puerto USB
- No requiere drivers (dispositivo HID)
- Bios actualizable a través de USB

Soporte para los siguientes microcontroladores:

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

Para obtener una lista completa por favor consulte el software de programación.

Opcionalmente para los controladores de programación en formato DIN un módulo palanca giratoria con zócalo de 40 pines se pueden pedir. Esto es simplemente conectado al conector ISP 6 pines del programador y no necesita ningún cableado adicional. Muchos controladores en paquetes de 8, 14, 18, 20, 28 y 40 pines DIL / DIP se pueden programar directamente en presente. Breadboard fue ayer - con este juego, usted puede comenzar de inmediato, sin la molestia de los cables.

Datos técnicos:

- Conector de 6 pines compatible Standard ICSP
- 3 LEDs para indicación de estado
- Fuente de alimentación por medio del puerto USB
- No requiere drivers (dispositivo HID)
- Bios actualizable a través de USB

Volumen de suministro:

- Programador (sin vivienda)
- Cable Mini-USB
- Guía De Inicio Rápido
- Módulo de palanca pivotante (opcional)

Soporte para los siguientes microcontroladores:

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

Para obtener una lista completa por favor consulte el software de programación.