

PROGRAMMATORE USB IN-CIRCUIT PER DISPOSITIVI FLASH

Prezzo: 45.90 €

Tasse: 10.10 €

Prezzo totale (con tasse): 56.00 €



Sistema di sviluppo composto da un programmatore USB in-circuit originale Microchip. Consente di programmare tutti i microcontrollori Flash (vedi elenco) delle famiglie 10, 12, 16, 18 e 24 nonché di eseguirne - sui micro che supportano tale funzione (vedi elenco) - il debug in tempo reale. Il set comprende due CD (MPLAB e PICkit 2 Starter Kit) con tutto il software necessario. Il secondo CD comprende anche un corso in dodici lezioni che copre gli argomenti relativi a I/O, Interrupt, ADC, Tabelle Dati & Timer. Vengono forniti anche i file di tutti i codici sorgente. Il firmware interno può essere facilmente aggiornato dal sito Microchip.

UTILIZZO

Il programmatore PICkit 2 si collega ad un personal computer via USB 2.0 a piena velocità, permettendo di velocizzare la programmazione e l'aggiornamento del firmware. Il supporto di nuovi dispositivi può essere eseguito aggiornando il firmware sul sito web di Microchip; non è necessario un alimentatore aggiuntivo, né per il programmatore né per la scheda dell'applicazione. Il kit si inserisce dentro le schede di sviluppo tramite la tecnologia ICSP™ (In-Circuit Serial Programming™) ed è di dimensioni particolarmente ridotte.

MICRO SUPPORTATI

- Clicca [qui](#) per vedere l'elenco direttamente dal sito Microchip

MICRO CHE SUPPORTANO IL DEBUG

- PIC16F917

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Programmatore PicKit 2
- Cavo USB
- CD MPLAB IDE
- CD PICKit 2 Starter Kit