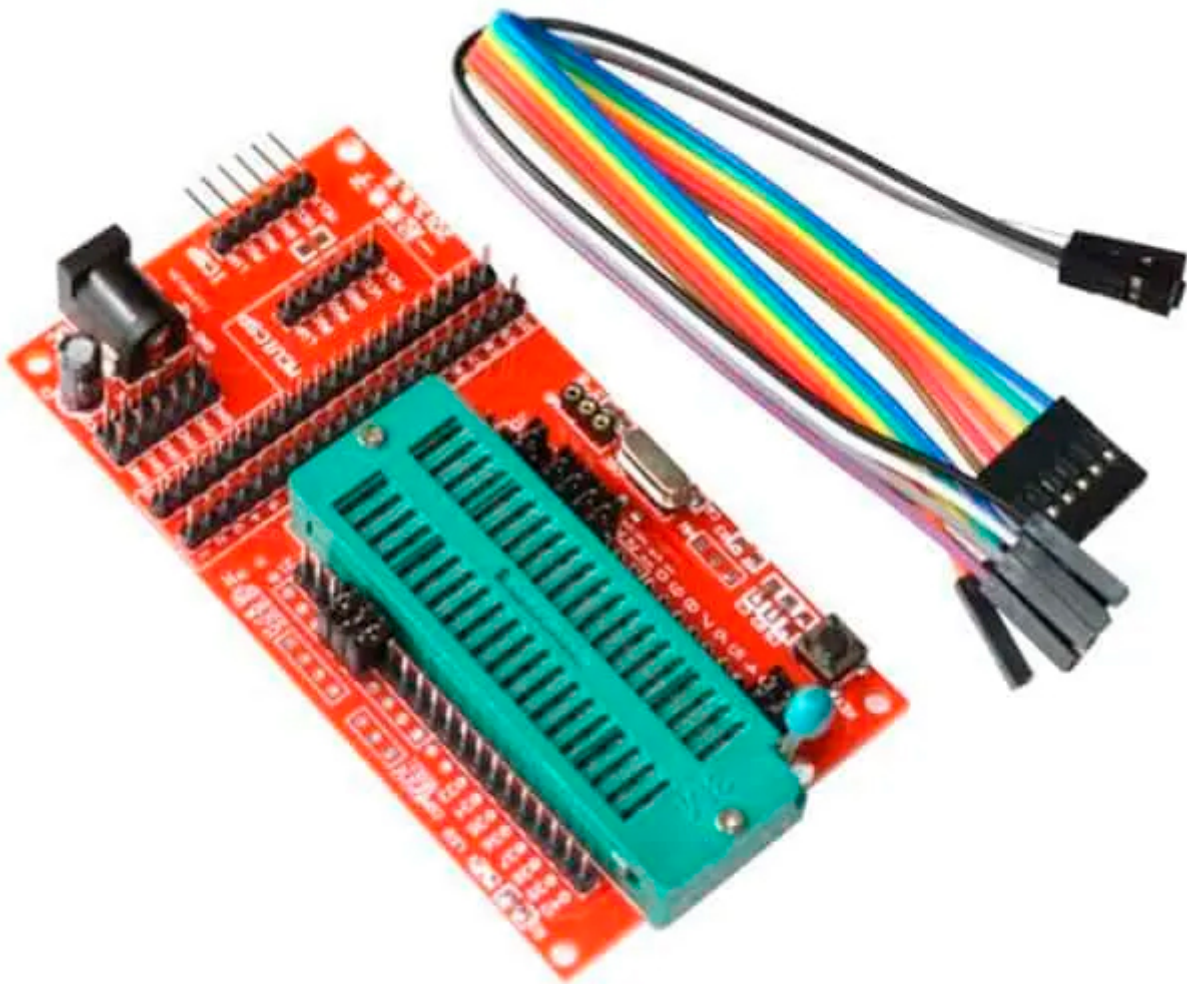


Supporto universale per programmatore PIC

Prezzo: 9.84 €

Tasse: 2.16 €

Prezzo totale (con tasse): 12.00 €



Interfaccia di programmazione dotata di zoccolo Textool completamente compatibile con il programmatore in-circuit PICKIT2, PICKIT3, PICKIT4 e ICD2. Consente di programmare facilmente tutti i microcontrollori supportati dal programmatore, senza dover ricorrere alla programmazione in-circuit.

Tutti i 40 pin dello zoccolo textool sono anche disponibili su un doppio connettore strip maschio. Sono inoltre disponibili un plug di alimentazione; un pulsante utilizzabile anche come di reset; un LED che può essere collegato a qualsiasi pin I/O; un connettore a 3 pin per l'utilizzo del sensore di temperatura DS18B20; un connettore per l'inserimento di un quarzo (può essere collegato a qualsiasi pin I/O); un connettore ICSP e uno ICSP40; interfaccia I2C (basata sul PIC16F877A se inserito nel textool).

L'impiego di uno zoccolo di tipo textool rende questa interfaccia ideale per chi esegue numerosi cicli di programmazione. Alimentazione: 5 VDC / 1 A, dimensioni (mm): 106x53x15.

La confezione comprende l'interfaccia di programmazione, 1 jumper femmina-femmina a 6 pin, 1 jumper femmina-femmina 4 pin e 1 jumper femmina-femmina a 1 pin. Non è compreso l'alimentatore da 5 volt (vedere prodotti correlati).