

Set scheda 3 assi + accessori

Prezzo: 61.48 €

Tasse: 13.52 €

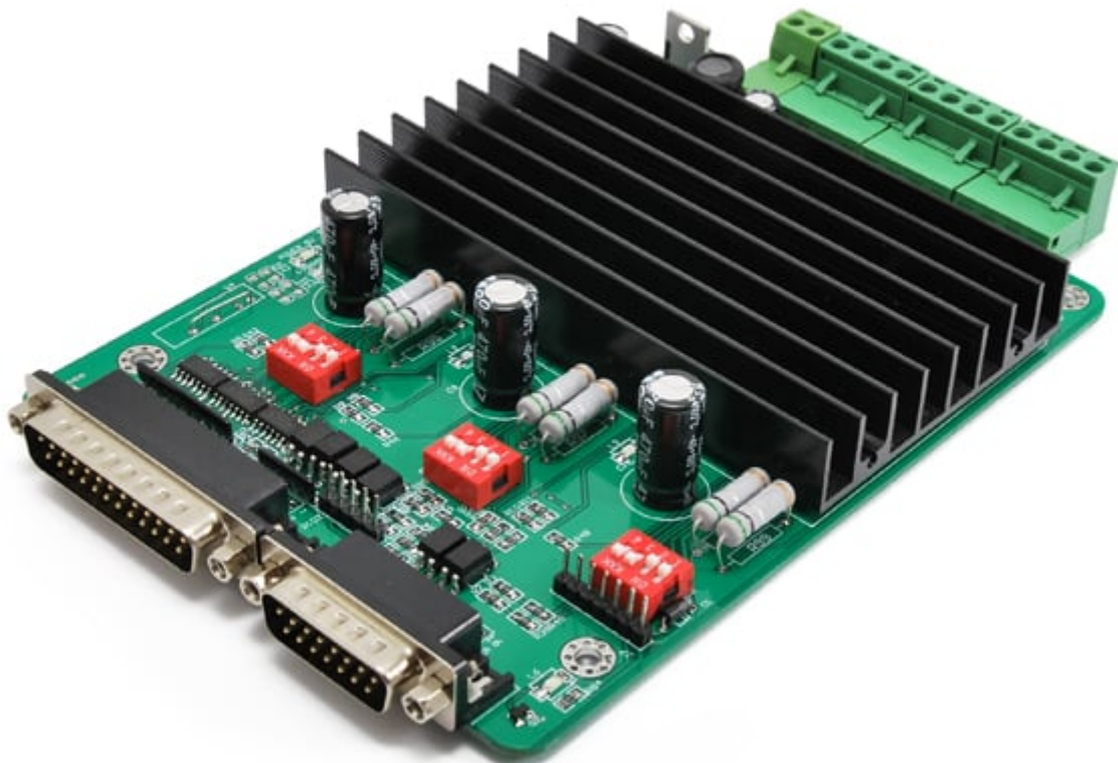
Prezzo totale (con tasse): 75.00 €



Basata sul chip TB6560AHQ della Toshiba, è in grado di gestire fino a 3 motori passo-passo bipolari o unipolari con corrente di 3 A (3,5 A di picco). Possibilità di selezionare mediante dip switch 4 modalità di controllo motore: passo, 1/2 passo, 1/8 di passo, 1/16 di passo e Decay Mode. Ingressi optoisolati, uscita per il collegamento del relè che controlla l'elettromandrino, dispone di interfaccia a 4 ingressi per la gestione dei finecorsa degli assi XYZ e arresto d'emergenza. Può essere utilizzata con motori passo-passo unipolari o bipolari a 2 o 4 fasi (4, 6 o 8 fili) 3A max. Compatibile con i software Mach3, Emc2, Kcam e tutti i sistemi su porta parallela.

La confezione comprende la scheda completa di relè per l'attivazione dell'elettromandrino, cavetto a 2 fili, cavo parallelo per il collegamento al PC. Alimentazione: da 12 a 36 Vdc - 5 A. Dimensioni: 175x115x20.

N.B. il software non è incluso (può essere utilizzato qualsiasi software come MACH3, KCam, ecc), i motori passo-passo e l'alimentatore non sono compresi (vedere prodotti correlati).



Impostazioni DIP Switch

- **Impostazione modalità di controllo motore:**

1-2 = ON-ON: Passo

1-2= ON-OFF: 1/2 Passo

1-2= OFF-OFF: 1/8 Passo

1-2= OFF-ON: 1/16 Passo

- **Impostazione Decay:**

3-4= ON-ON: FAST

3-4= ON-OFF: 25%

3-4= OFF-ON: 50%

3-4= OFF-OFF: SLOW