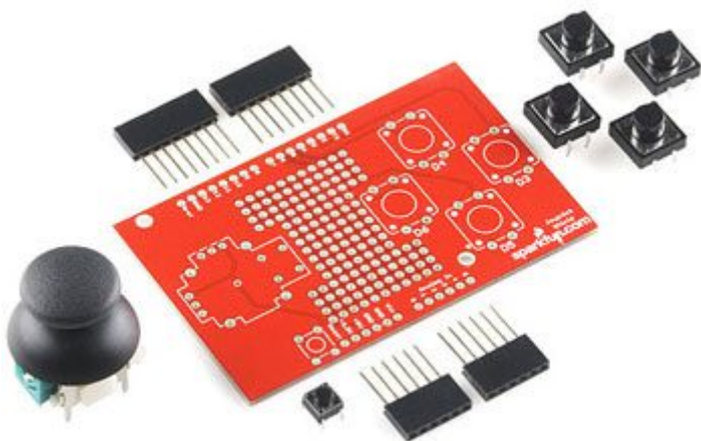


JOYSTICK SHIELD - IN KIT

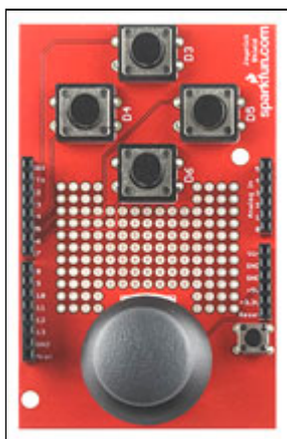
Prezzo: 12.29 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



Shield che permette di realizzare un controller da utilizzare con Arduino. Permette di avere cinque pulsanti (4 + tasto select del joystick) e un joystick a due assi. I pulsanti sono collegati ai pin digitali (da 2 a 6) di Arduino; quando viene premuto il pulsante il pin corrispondente andrà a livello basso. Il movimento verticale del joystick produrrà una tensione analogica proporzionale sul pin analogico 0, allo stesso modo, il movimento orizzontale del joystick può essere monitorato sul pin analogico 1. La confezione comprende: 7300-CSJOYSTICK (1 pezzo), 8220-KRS0610 (1 pezzo), 7300-STRIP6 (2 pezzi), 7300-STRIP8 (2 pezzi) e 7300-COM09190 (4 pezzi).



- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [Joystick Assembly Tutorial](#)
- [Joystick Quickstart Guide](#)
- [Arduino Sample Sketch](#)