

MADLAB KIT Didattico 123 GAME

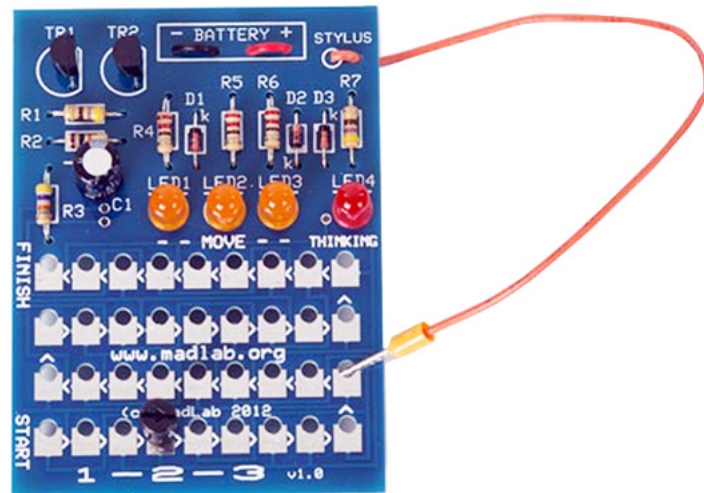
Prezzo: 7.79 €

Tasse: 1.71 €

Prezzo totale (con tasse): 9.50 €



Questo kit permette di realizzare un semplice gioco di logica. Non utilizza nessun microcontrollore, solo diodi, transistor, resistenze e LED. Si gioca spostando una pedina, partendo dal foro contrassegnato "START", lungo un percorso a zigzag. I giocatori si muovono alternativamente, e ad ogni turno un giocatore può spostare la pedina negli spazi 1, 2 o 3. Il giocatore che muove la pedina alla buca finale è il vincitore. Alimentazione: batteria 9 volt (non compresa – vedere prodotti correlati), dimensioni (mm): 70x50x16.



Come si usa 1-2-3

1-2-3 è un gioco di logica in cui giochi contro la macchina.

1. Posizionare la "pedina" nella posizione iniziale nel foro contrassegnato con "START".
Decidi chi comincia per primo: tu o la macchina.
- Per determinare la mossa della macchina, toccare l'estremità metallica della boccola con la piazzola del circuito stampato dove si trova la "pedina". La luce rossa lampeggerà e dopo alcuni secondi si accenderanno una o più luci arancioni. Se una luce arancione è accesa, muovere la "pedina" di un foro, se due luci sono accese spostarla di due, e se tutte e tre le spie arancioni sono accese, spostarlo di tre fori.
2. I giocatori si muovono alternativamente. Ad ogni mossa il giocatore può muovere la sua pedina di 1, 2 o 3 fori lungo il percorso a zigzag contrassegnato dalle frecce.
3. Ad ogni mossa il giocatore deve sempre spostare la "pedina" di almeno un foro nel proprio turno. Il giocatore che muove la "pedina" nella buca finale contrassegnata con "FINISH" è il vincitore.