

PROTOTYPE KIT 1

MOD. T4E-ACC-01



Il **Prototype Kit 1 mod.T4E-ACC-01** è un set completo che può essere utilizzato per la realizzazione di prototipi di circuiti elettronici.

E' fornito di due breadboard che possono essere agganciate insieme ed una serie di accessori indispensabili.

E' possibile alimentare le breadboard con il modulo **Multifunction Power Supply mod.T4E-MOD-01** (opzionale) che è predisposto per l'interconnessione e può fornire le seguenti tensioni:

- fisse: +15V, -15V, +12V, -12V, +5V
- regolabili: +13V (max), -13V (max)

PROGRAMMA DIDATTICO

Conoscenza ed uso della breadboard:

- uso delle barre di alimentazione
- alimentare la breadboard
- disposizione dei pin comuni
- dove inserire i circuiti integrati
- dove inserire i componenti passivi
- interconnessione tra le differenti aree

Cavi e fili compatibili con breadboard

Utilizzo di spellafili e tronchesina

Conversione standard AWG / mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

N.2 Breadboard:

- N. Fori: 840
- diametro fori: 0,8 mm
- passo fori: 2,54 mm (0,1 inch)
- dimensioni: 61x175 mm
- possibilità di unire le due breadboard su ciascun lato: corto o lungo

Set cavi terminati:

- anima: flessibile
- quantità: N.130
- tipo: maschio-maschio
- colori: differenti
- lunghezze: 100 / 150 / 200 / 250 mm

Set cavi non terminati:

- anima: rigida
- quantità: N.140
- già spellati e pronti per l'uso
- colori: differenti
- lunghezze: da 2 a 125 mm

N.1 Matassa due fili:

- anima: rigida
- colori: rosso, bianco (standard)
- lunghezza: 10 m ciascuno

N.1 Spellafili

- con regolazione a vite per differenti dimensioni del filo
- compatibile fili da 0,5 e 4 mm
- cutter integrato

N.1 Tronchesina

Accessori inclusi:

- manuale per Studente: contiene gli esercizi che descrivono come utilizzare il kit

Dimensioni e peso:

- Imballo: 350x230x120 mm
- Peso totale: 1kg

Opzione:

- **MULTIFUNCTION POWER SUPPLY mod.T4E-MOD-01**



Accessorio incluso:

- **Manuale Studente**

Accessorio non incluso:

- **Multifunction Power Supply mod.T4E-MOD-01**