

Delock Breadboard sperimentale con piastra di base da 1260/400 contatti

Descrizione

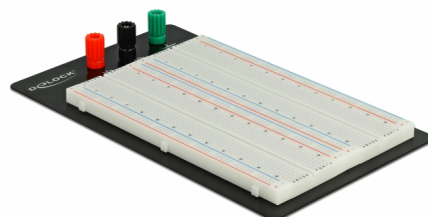
Questa breadboard sperimentale Delock consente un assemblaggio veloce e senza saldature dei circuiti elettronici. Il circuito può essere modificato semplicemente riposizionando i componenti.

Da utilizzare per varie applicazioni

Questo breadboard è adatto, ad esempio, per prove di commutazione, progetti PCB e progetti craft vari.

Ideale per le impostazioni di prova

I breadboard sono spesso utilizzati nel settore hobbistico, in laboratorio, nell'industria e anche nelle scuole o nelle università, in quanto il loro montaggio risulta rapido e non necessita di alcuna saldatura.



Articolo n. 18314

EAN: 4043619183142

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: White Box

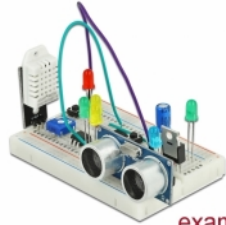
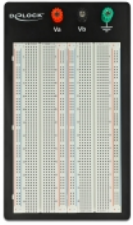
Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 2 x morsettiera: 1260 contatti
 - 4 x striscia di distribuzione: 400 contatti
 - 3 x morsetti
- Materiale: plastica, metallo
- Colore: nero / bianco
- Dimensioni (LxPxA):
 - Piastra di base: ca. 215 x 130 x 1 mm
 - Breadboard: ca. 165 x 109 x 9 mm

Contenuto della confezione

- Breadboard sperimentale

Immagini



example



Interface

Connettore 1:	2 x morsettiera: 1260 contatti
Connettore 2:	4 x striscia di distribuzione: 400 contatti
connector 3:	3 x morsetti

Physical characteristics

Material:	plastica, metallo
Lunghezza:	Piastra di base: ca. 215 mm Breadboard: ca. 165 mm
Width:	Piastra di base: ca. 130 mm Breadboard: ca. 109 mm
Height:	Piastra di base: ca. 1 mm Breadboard: ca. 9 mm
Colour:	nero / bianco