

Delock Mini breadboard sperimentale 170 contatti blu

Descrizione

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

Da utilizzare per varie applicazioni

Questo breadboard è adatto, ad esempio, alla prototipazione degli scudi Arduino, test di commutazione e vari progetti PCB.

Compatibile con i vari componenti

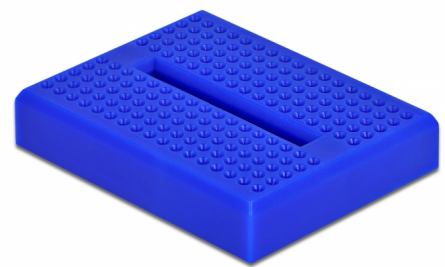
Ad esempio, si possono montare transistor, diodi, LED e condensatori.

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.

Applicazione semplice

I breadboard sperimentali presentano un adesivo sul lato inferiore, per essere montati facilmente su qualsiasi superficie liscia, come una scrivania o una parete e rimossi senza lasciare residui. Opzionalmente, i breadboard possono anche essere fissati con due viti.



Articolo n. 18322

EAN: 4043619183227

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: White Box

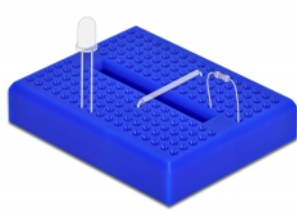
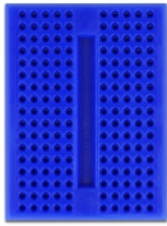
Dettagli tecnici

- Morsettiera: 170 contatti
- Autoadesiva
- Materiale: plastica
- Colore: blu
- Dimensioni (LxPxA): ca. 46 x 36 x 10 mm

Contenuto della confezione

- Breadboard sperimentale
- 2 x viti

Immagini



Interface

connector:	Morsettiera: 170 contatti
------------	---------------------------

Physical characteristics

Material:	Plastica
Lunghezza:	46 mm
Width:	36 mm
Height:	10 mm
Colour:	blu