

# Delock MiniPłyta obwodów eksperymentalnych 170 kontaktów, przezroczysty

## Opis

Płyta Delock umożliwia szybkie budowanie niewielkich obwodów bez lutowania. Obwód można przekonfigurować przez zwykłe przełożenie elementów.

### Nadaje się do różnych zastosowań

Płyta nadaje się do montowania prototypów np. osłon Arduino, testów przełączeniowych i różnych zadań przy obwodach drukowanych.

### Kompatybilna z wieloma komponentami

Można montować tranzystory, diody, kondensatory.

### Doskonała do testowania prototypów

Płyty obwodów eksperymentalnych są często wykorzystywane przez hobbystów, w laboratoriach, w przemyśle oraz w edukacji, gdyż montaż jest szybki i nie wymaga lutowania.

### Proste zastosowanie

Płyty obwodów eksperymentalnych mają pod spodem pas samoprzylepny i łatwo je przyczepić do gładkich powierzchni, biurka, ściany i odzepić bez pozostawiania śladów. Opcjonalnie, płyta może być umocowana za pomocą dwu wkrętów.



## Numer artykułu 18323

EAN: 4043619183234

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: White Box

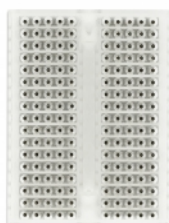
## Szczegóły techniczne

- Matryca zacisków: 170 kontaktów
- Samoprzylepny
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: przezroczysty
- Wymiary (DxSxW): ok. 46 x 36 x 10 mm

## Zawartość opakowania

- Płyta obwodów eksperymentalnych
- 2 x śruby

## Zdjęcia



## Interface

złącze :	Matryca zacisków: 170 kontaktów
----------	---------------------------------

## Physical characteristics

Materiał:	Plastik
Długość:	46 mm
Width:	36 mm
Height:	10 mm
Kolor:	przezroczysty