

# Delock Mini Placa de Circuitos Experimental 170 contactos verde

## Descripción

Esta Placa de Circuitos Experimental de Delock permite un rápido ensamblaje sin soldadura de pequeños circuitos electrónicos. Puede cambiarse el circuito con sólo reposicionar los componentes.

### Puede usarse para varias aplicaciones

Esta placa de circuito es adecuada, por ejemplo, para la creación de prototipos de escudos de Arduino, pruebas de conmutación y diversos proyectos de PCB.

### Compatible con varios componentes

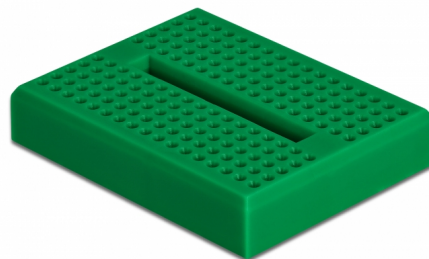
Por ejemplo, se pueden montar transistores, diodos, LED y condensadores.

### Ideal para pruebas de configuración

Las placas de circuitos se utilizan a menudo en el sector del hobby, en el laboratorio, en la industria y también en escuelas o universidades, ya que el montaje es rápido y no es necesario soldar.

### Aplicación simple

Las placas de circuito experimentales tienen una pegatina adhesiva en la parte inferior, para montarlas fácilmente en cualquier superficie lisa y quitarlas sin dejar ningún residuo. Opcionalmente, pueden fijarse las placas con dos tornillos.



## Número de elemento 18321

EAN: 4043619183210

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: White Box

## Detalles técnicos

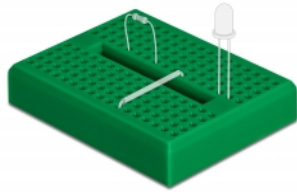
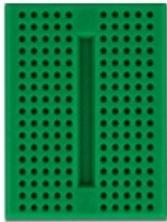
- Regleta de bornes: 170 contactos
- Autoadhesivo
- Material: plástico
- Color: verde
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 46 x 36 x 10 mm

## Contenido del paquete

- Placa de circuitos experimental
- 2 x tornillo

---

## Image



## Interface

conector :	Regleta de bornes: 170 contactos
------------	----------------------------------

## Physical characteristics

Material:	Plástico
Longitud:	46 mm
Width:	36 mm
Height:	10 mm
Color:	verde