

Delock Mini Placa de Circuitos Experimental 170 contactos rojos

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

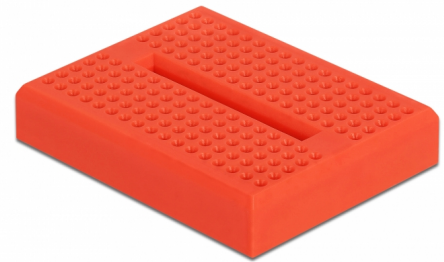
Por ejemplo, se pueden montar transistores, diodos, LED y condensadores.

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 18318

EAN: 4043619183180

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: White Box

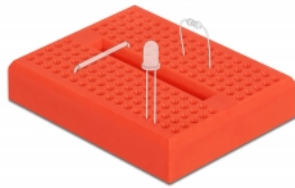
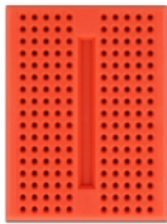
Detalles técnicos

- Regleta de bornes: 170 contactos
- Autoadhesivo
- Material: plástico
- Color: rojo
- 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:	rojo