

# Delock Placa de Circuitos Impresos Experimental 300/100 contactos

## Descripción

Esta placa de circuitos impresos experimental de Delock permite un rápido ensamblaje sin soldadura de los circuitos electrónicos. Puede cambiarse el circuito con sólo reposicionar los componentes.

### Puede usarse para varias aplicaciones

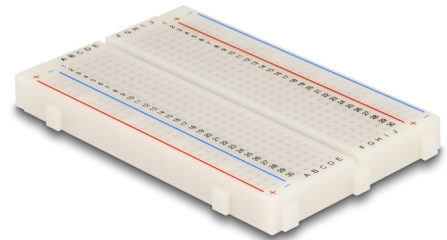
Esta placa de circuitos impresos es adecuada, por ejemplo, para pruebas de conmutación, proyectos de PCB y varios proyectos de construcción.

### 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.



## Número de elemento 18315

EAN: 4043619183159

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: White Box

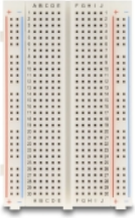
## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x regleta de bornes: 300 contactos
  - 2 x banda de distribución: 100 contactos
- Autoadhesivo
- Material: plástico
- Color: blanco
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 84 x 54 x 9 mm

## Contenido del paquete

- Placa de circuitos experimental

## Image



### Interface

Conector 1:	1 x regleta de bornes: 300 contactos
Conector 2 :	2 x banda de distribución: 100 contactos

### Physical characteristics

Material:	Plástico
Longitud:	84 mm
Width:	54 mm
Height:	9 mm
Color:	blanco