

# Delock Placa de Circuitos Experimental con tarjeta madre 1260/400 contactos

## Descripción

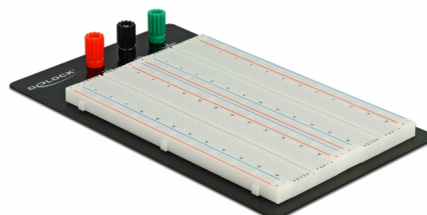
Esta placa de circuitos impresos experimental de Delock permite un rápido ensamblaje sin soldadura de los circuitos electrónicos. Puede cambiarse el circuito con sólo reposicionar los componentes.

### 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.



## Número de elemento 18314

EAN: 4043619183142

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: White Box

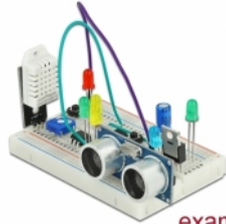
## Especificación técnica

- Conectores:
  - 2 x regleta de bornes: 1260 contactos
  - 4 x banda de distribución: 400 contactos
  - 3 x postes de unión
- Material: plástico y metal
- Color: negro / blanco
- Dimensiones (LxANxAL):
  - Tarjeta madre: aprox. 215 x 130 x 1 mm
  - Placa de circuitos: aprox. 165 x 109 x 9 mm

## Contenido del paquete

- Placa de circuitos experimental

## Image



example



## Interface

Conector 1:	2 x regleta de bornes: 1260 contactos
Conector 2 :	4 x banda de distribución: 400 contactos
conector 3:	3 x postes de unión

## Physical characteristics

Material:	plástico y metal
Longitud:	Tarjeta madre: aprox. 215 mm Placa de circuitos: aprox. 165 mm
Width:	Tarjeta madre: aprox. 130 mm Placa de circuitos: aprox. 109 mm
Height:	Tarjeta madre: aprox. 1 mm Placa de circuitos: aprox. 9 mm
Color:	negro / blanco