

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

Descripción

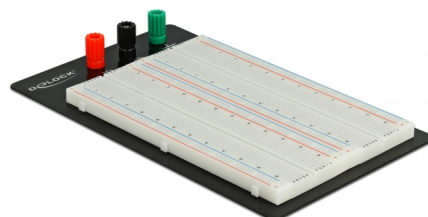
Esta placa de circuitos impresos experimental de Delock permite un rápido ensamblaje sin soldadura de los circuitos electrónicos. Puede cambiarse el circuito con sólo reposicionar los componentes.

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

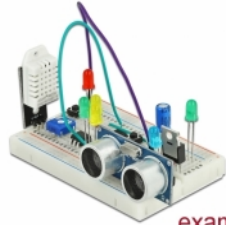
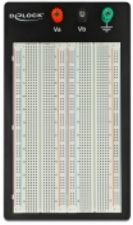
Detalles técnicos

- 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