

Delock Płyta obwodów eksperymentalnych z podstawką 1260/400 kontaktów

Opis

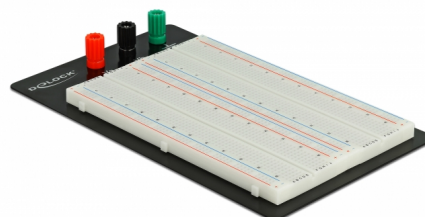
Płyta Delock umożliwia szybkie budowanie obwodów bez lutowania. Obwód można przekonfigurować przez zwykłe przełożenie elementów.

Nadaje się do różnych zastosowań

Płyta nadaje się do badań przełączeń, projektów płyt drukowanych i różnych projektów inżynierskich.

Doskonała do testowania prototypów

Płyty obwodów eksperymentalnych są często wykorzystywane przez hobbystów, w laboratoriach, w przemyśle oraz w edukacji, gdyż montaż jest szybki i nie wymaga lutowania.



Numer artykułu 18314

EAN: 4043619183142

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

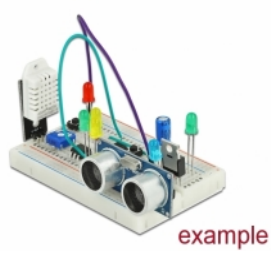
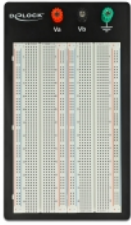
Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x matryca zacisków: 1260 kontaktów
 - 4 x matryca zacisków: 400 kontaktów
 - 3 x gniazdo bananowe
- Materiał: plastik, metal
- Kolor: czarny / biały
- Wymiary (DxSxW):
 - Podstawka: ok. 215 x 130 x 1 mm
 - Płyta: ok. 165 x 109 x 9 mm

Zawartość opakowania

- Płyta obwodów eksperymentalnych

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	2 x matryca zacisków: 1260 kontaktów
Złącze 2:	4 x matryca zacisków: 400 kontaktów
złącze 3:	3 x gniazdo bananowe

Physical characteristics

Materiał:	plastik, metal
Długość:	Podstawka: ok. 215 mm Płyta: ok. 165 mm
Width:	Podstawka: ok. 130 mm Płyta: ok. 109 mm
Height:	Podstawka: ok. 1 mm Płyta: ok. 9 mm
Kolor:	czarny / biały