

Delock Płyta obwodów eksperymentalnych 630/200 kontaktów

Opis

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

Nadaje się do różnych zastosowań

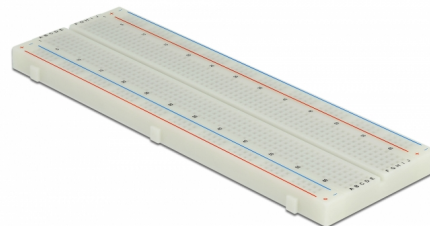
Płyta nadaje się do badań przełączników, projektów płyt drukowanych i różnych projektów inżynierskich.

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.

Proste zastosowanie

Płyty obwodów eksperymentalnych mają pod spodem pas samoprzylepny i łatwo je przyczepić do gładkich powierzchni, biurka, ściany i odczepić bez pozostawiania śladów.



Numer artykułu 18313

EAN: 4043619183135

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

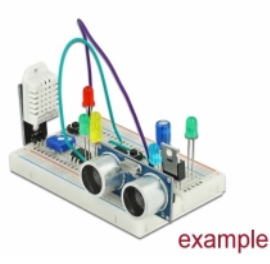
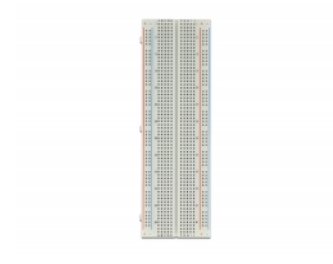
Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x matryca zacisków: 630 kontaktów
 - 2 x matryca zacisków: 200 kontaktów
- Samoprzylepny
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: biały
- Wymiary (DxSxW): ok. 165 x 55 x 9 mm

Zawartość opakowania

- Płyta obwodów eksperymentalnych

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x matryca zacisków: 630 kontaktów
Złącze 2:	2 x matryca zacisków: 200 kontaktów

Physical characteristics

Materiał:	Plastik
Długość:	165 mm
Width:	55 mm
Height:	9 mm
Kolor:	biały