

Delock Placă provizorie experimentală cu 1260/400 contacte

Descriere scurta

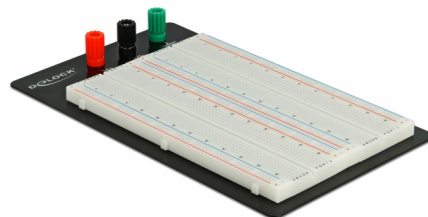
Această placă provizorie experimentală Delock permite un ansamblu rapid de circuite electronice fără lipire. Circuitul poate fi schimbat prin simpla re poziționare a componentelor.

Pentru a fi utilizate pentru diferite aplicații

Această placă este potrivită, de ex., peste teste de comutare, proiecte PCB și diverse proiecte de ambarcațiuni.

Ideal pentru setări de test

Plăcile provizorii sunt adesea utilizate în sectorul hobby-urilor, în laborator, în industrie și, de asemenea, în școli sau universități, deoarece asamblarea este rapidă și nu este necesară lipirea.

**Nr. 18314**

EAN: 4043619183142

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: White Box

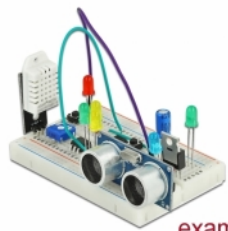
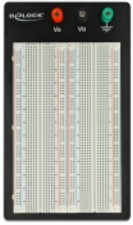
Detalii tehnice

- Conectori:
 - 2 x bandă terminală: 1260 contacte
 - 4 x benzi de distribuție: 400 contacte
 - 3 x borne de conexiuni
- Material: plastic, metal
- Culoare: negru / alb
- Dimensiunii (LxIxÎ):
 - Placă de bază: aprox. 215 x 130 x 1 mm
 - Placă provizorie: aprox. 165 x 109 x 9 mm

Pachetul contine

- Placă provizorie experimentală

Imagini



example



Interface

Conector 1:	2 x bandă terminală: 1260 contacte
Conector 2:	4 x benzi de distribuție: 400 contacte
connector 3:	3 x borne de conexiuni

Physical characteristics

Material:	plastic, metal
Lungime:	Placă de bază: aprox. 215 mm Placă provizorie: aprox. 165 mm
Width:	Placă de bază: aprox. 130 mm Placă provizorie: aprox. 109 mm
Height:	Placă de bază: aprox. 1 mm Placă provizorie: aprox. 9 mm
Colour:	negru / alb