

# Experimentier-Steckbrett mit Bodenplatte 1260/400 Kontakte

## Kurzbeschreibung

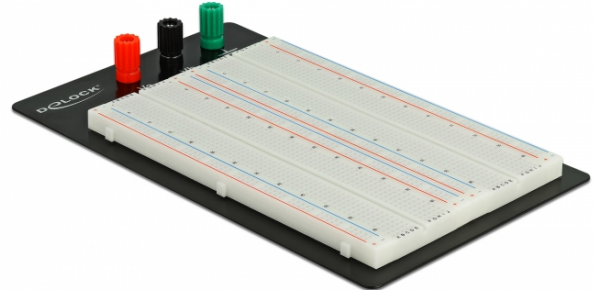
Dieses Experimentier-Steckbrett von Delock ermöglicht einen schnellen lötfreien Aufbau elektronischer Schaltungen. Die Schaltung kann durch einfaches Umstecken der Bauteile geändert werden.

### Für verschiedene Anwendungen einsetzbar

Dieses Steckboard eignet sich z. B. für Schalttests, PCB-Projekte und verschiedene Bastelprojekte.

### Ideal für Versuchsaufbauten

Die Steckboards werden häufig im Hobbybereich, im Labor, in der Industrie und auch an Schulen oder Universitäten verwendet, da der Aufbau schnell umsetzbar ist und kein Löten erfordert.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 2 x Kontakt-Terminal: 1260 Kontakte
  - 4 x Verteiler-Terminal: 400 Kontakte
  - 3 x Pol-Anschlussklemmen
- Material: Kunststoff, Metall
- Farbe: schwarz / weiß
- Maße (LxBxH):
  - Bodenplatte: ca. 215 x 130 x 1 mm
  - Steckbrett: ca. 165 x 109 x 9 mm

## Artikel-Nr. 18314

EAN: 4043619183142

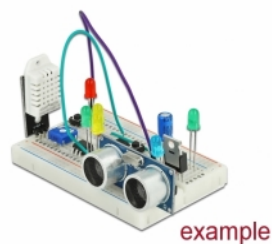
Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box

## Packungsinhalt

- Experimentier-Steckbrett

## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	2 x Kontakt-Terminal: 1260 Kontakte
Anschluss 2:	4 x Verteiler-Terminal: 400 Kontakte
Anschluss 3:	3 x Pol-Anschlussklemmen
Physikalische Eigenschaften	
Material:	Kunststoff, Metall
Länge:	Bodenplatte: ca. 215 mm Steckbrett: ca. 165 mm
Breite:	Bodenplatte: ca. 130 mm Steckbrett: ca. 109 mm
Höhe:	Bodenplatte: ca. 1 mm Steckbrett: ca. 9 mm
Farbe:	schwarz / weiß