

# Experimentier-Steckbrett 630/200 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

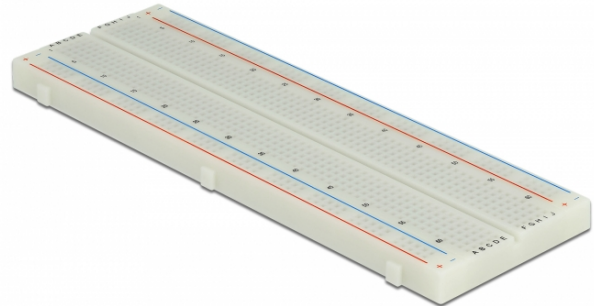
Dieses Steckboard eignet sich z. B. für Schalttests, PCB-Projekte und verschiedene Bastelprojekte.

### 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.

### Einfache Anwendung

Die Experimentier-Steckboards sind an der Unterseite mit einem Klebepad versehen und können somit leicht und unkompliziert an jede glatte Oberfläche angebracht und rückstandslos entfernt werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
 1 x Kontakt-Terminal: 630 Kontakte  
 2 x Verteiler-Terminal: 200 Kontakte
- Selbstklebend
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 165 x 55 x 9 mm

## Artikel-Nr. 18313

EAN: 4043619183135

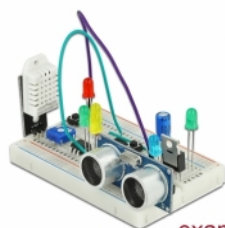
Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box

## Packungsinhalt

- Experimentier-Steckbrett

## Abbildungen



example

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Kontakt-Terminal: 630 Kontakte
Anschluss 2:	2 x Verteiler-Terminal: 200 Kontakte
Physikalische Eigenschaften	
Material:	Kunststoff
Länge:	165 mm
Breite:	55 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	weiß