

Delock Mini Πίνακας Πειραματικής Συναρμολόγησης με 170 επαφές πορτοκαλί

Περιγραφή

Αυτός ο πίνακας πειραματικής συναρμολόγησης της Delock επιτρέπει μια γρήγορη ασυγκόλλητη τοποθέτηση μικρών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. Το κύκλωμα μπορεί να αλλάχθει απλά επανατοποθετώντας τα εξαρτήματα.

Για χρήση σε διάφορες εφαρμογές

Αυτός ο πίνακας συναρμολόγησης είναι κατάλληλος π.χ. για ασπίδα πρωτοτυποποίησης Arduino, δοκιμαστικές εναλλαγές και διάφορες εργασίες PCB.

Συμβατό με διάφορα εξαρτήματα

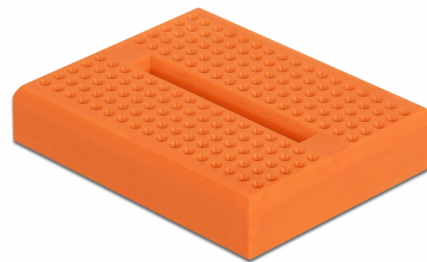
Για παράδειγμα, τοποθέτηση σε αναμεταδότες, διόδους, LED και πυκνωτές.

Ιδανικό για δοκιμαστικές ρυθμίσεις

Οι πίνακες ηλεκτρονικής συναρμολόγησης χρησιμοποιούνται κυρίως σε χόμπι, σε εργαστήρια, στη βιομηχανία και επίσης σε σχολεία ή πανεπιστήμια, καθώς η συναρμολόγηση είναι γρήγορη και δεν είναι απαραίτητη η συναρμολόγηση.

Εύκολη εφαρμογή

Οι πίνακες πειραματικής συναρμολόγησης διαθέτουν ένα αυτοκόλλητο στο κάτω μέρος τους για εύκολη τοποθέτηση σε οποιαδήποτε λεία επιφάνεια και αφαίρεση χωρίς κατάλοιπα. Επιλεκτικά, οι πίνακες συναρμολόγησης μπορούν επίσης να στερεωθούν με δύο βίδες.



Αρ. προϊόντος 18319

EAN: 4043619183197

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: White Box

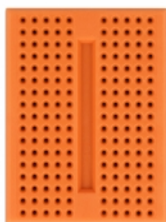
Προδιαγραφές

- Πλακέτα ακροδεκτών: 170 επαφές
- Αυτοκόλλητο
- Υλικό: πλαστικό
- Χρώμα: πορτοκαλί
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 46 x 36 x 10 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Πίνακας Πειραματικής Συναρμολόγησης
- 2 x βίδες

Εικόνες



Interface

σύνδεσμος :	Πλακέτα ακροδεκτών: 170 επαφές
-------------	--------------------------------

Physical characteristics

Υλικό:	πλαστική
Μήκος:	46 mm
Width:	36 mm
Height:	10 mm
Χρώμα:	πορτοκαλί