

# Delock Διακόπτης Κύλισης DIP με 12 ψηφία 2,54 χιλ. άξονα ΤΗΤ κάθετο μπλε 10 κομμάτια

## Περιγραφή

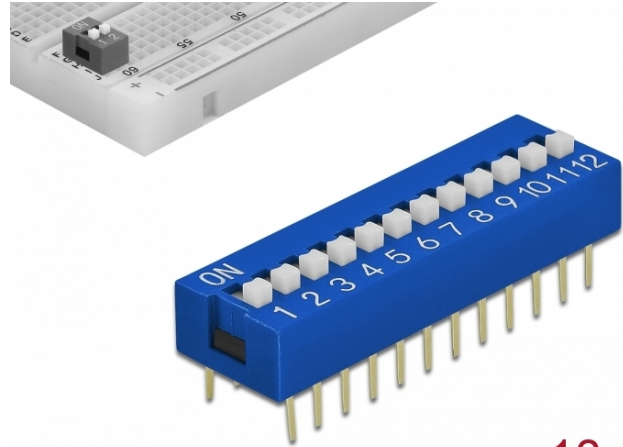
Αυτός ο διακόπτης κύλισης DIP της Delock είναι κατάλληλος για τοποθέτηση μέσω οπής σε ένα PCB.

## Τεχνολογία Προσαρμογής ΤΗΤ

Τα προσκολλημένα rip τοποθέτησης στον διακόπτη DIP μπορούν να εισαχθούν εύκολα μέσω επαφής στις οπές σε ένα PCB και να προσδεθεί στην κάτω πλευρά. Οι διάδρομοι εναλλαγής χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση προτιμήσεων και αλλαγή παραμέτρων.

## Πολυλειτουργική εφαρμογή

Ο διακόπτης DIP χρησιμοποιείται κυρίως σε τηλεπικοινωνίες, υπολογιστές και μετρήσεις.

**10 x**

## Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:  
2 x 12 ακίδων τοποθέτησης
- Αριθμός θέσεων: 12
- Απόσταση βήματος: 2,54 mm
- Θέση διακόπτη: ενεργοποιημένο / απενεργοποιημένο
- Ρυθμός εναλλαγής: 25 mA, 24 VDC
- Ανοχή μόνωσης: 100 MΩ / 500 VDC
- Ανεκτικότητα τάσης: 300 VAC / 1 λεπτό
- Θερμοκρασία τοποθέτησης: 250 °C για περίπου 3 - 5 δευτερόλεπτα
- Διάρκεια ζωής μηχανικών μερών: 2000 κύκλοι εργασίας
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -40 °C ~ 85 °C
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 85 °C
- Υλικό: πλαστικό
- Χρώμα: μπλε
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 31,9 x 9,9 x 5,5 mm

## Αρ. προϊόντος 66388

EAN: 4043619663880

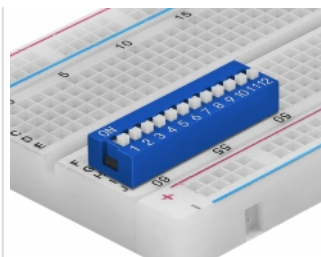
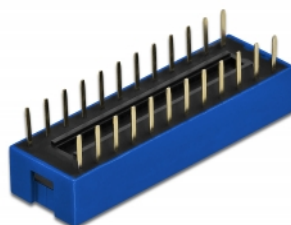
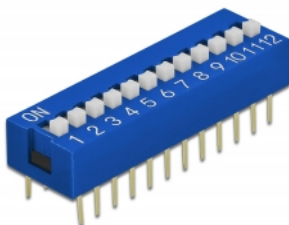
Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: • Σωλήνας

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- 10 x DIP διακόπτης κύλισης

## Εικόνες





General	
Mounting type:	Soldering
Interface	
σύνδεσμος :	2 x 12 ακίδων τοποθέτησης
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 85 °C
Αντιστάτης:	100 MΩ / 500 VDC
Physical characteristics	
Απόσταση βήματος:	2,54 mm
Υλικό:	πλαστικό
Μήκος:	31,9 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5,5 mm
Switch:	On / Off
Χρώμα:	μπλε