

# Delock Διακόπτης DIP Τριφασικός με 8 ψηφία 2,54 χιλ. άξονα THT κάθετο μαύρο 2 κομμάτια

## Περιγραφή

Αυτός ο διακόπτης DIP της Delock είναι κατάλληλος για την σταθερή τοποθέτηση σε ένα PCB.

### Τριφασικό κύκλωμα

Ο τριφασικός διακόπτης αποτελείται από 8 μεμονωμένους διακόπτες, ο καθένας με 3 θέσεις (+, 0, -) ανά θέση. Αυτό επιτρέπει τον καθορισμό περισσότερων προγραμματισμών από έναν συμβατικό διακόπτη DIP με μόνο δύο θέση εναλλαγής (ενεργοποίηση / απενεργοποίηση).

### Τεχνολογία Προσαρμογής THT

Τα προσκολλημένα pin 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.



2 x

## Αρ. προϊόντος 66306

EAN: 4043619663064

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Σωλήνας

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
1 x 10 ακίδων τοποθέτησης
- Αριθμός θέσεων: 8
- Απόσταση βήματος: 2,54 mm
- Θέσεις διακόπτη: 3 (+, 0, -)
- Ρυθμός εναλλαγής: 25 mA, 24 VDC
- Ανοχή μόνωσης: 1000 MΩ / 500 VDC
- Ανεκτικότητα τάσης: 500 VAC / 1 λεπτό
- Θερμοκρασία τοποθέτησης: 250 °C για περίπου 3 δευτερόλεπτα
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -40 °C ~ 85 °C
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -30 °C ~ 85 °C

- Υλικό: πλαστικό
- Χρώμα: μαύρο
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 21,8 x 7,0 x 3,2 mm

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- 2 x DIP διακόπτης

---

## Εικόνες



## General

Mounting type:	Soldering
----------------	-----------

## Interface

σύνδεσμος :	1 x 10 ακίδων τοποθέτησης
-------------	---------------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-30 °C ~ 85 °C
Αντιστάτης:	1000 MΩ / 500 VDC

## Physical characteristics

Απόσταση βήματος:	2,54 mm
Υλικό:	πλαστική
Μήκος:	21,8 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,2 mm
Χρώμα:	μαύρο