

# Delock Interrupteur coulissant DIP, 10 numéros, déplacement 2,54 mm, THT, vertical, 2 unités

## Description

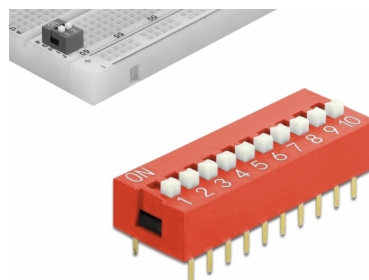
Cet interrupteur coulissant DIP de Delock est approprié pour le montage dans un orifice de PCB.

### Technologie d'assemblage THT

Les broches d'attache à souder sur l'interrupteur coulissant peuvent être insérées dans les trous de contact sur un PCB et soudées depuis le dessous. Les rangées de commutation sont utilisées pour établir des configurations et changer des paramètres.

### Application multifonctionnelle

L'interrupteur coulissant DIP est principalement utilisé pour les télécommunications, les ordinateurs et les mesures.



2 x

**N° produit 66037**

EAN: 4043619660377

Pays d'origine: China

Emballage: Tube

## Détails techniques

- Connecteurs :  
2 x 10 broches à souder
- Nombre de positions : 10
- Distance de pas : 2,54 mm
- Position d'interrupteur : Marche - Arrêt
- Paramètres de commutation : 25 mA, 24 VDC
- Résistance d'isolation : 100 MΩ / 500 VDC
- Tension de résistance : 300 VAC / 1 minute
- Température de soudage : 250 °C pendant 3 à 5 secondes
- Température ambiante : -40 °C ~ 85 °C
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 85 °C
- Matériaux : plastique
- Couleur : rouge
- Dimensions (LxlxH) : env. 26,8 x 9,9 x 5,6 mm

## Contenu de l'emballage

- 2 x interrupteurs coulissants DIP

## Image



## General

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

## Interface

connecteur :	2 x 10 broches à souder
--------------	-------------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 85 °C
Résistance:	100 MΩ / 500 VDC

## Physical characteristics

Distance de pas:	2,54 mm
Matériaux:	Plastique
Longueur:	26,8 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5,6 mm
Switch:	On / Off
Couleur:	rouge