

# Delock Przełącznik suwakowy DIP 10-cyfry, przesuw o 2,54 mm THT pionowy, czarny, 10 sztuki

## Opis

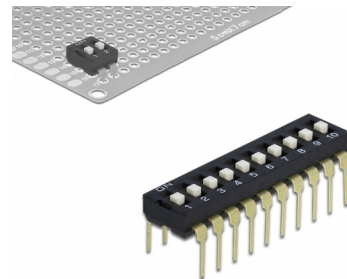
Przełącznik suwakowy Delock nadaje się do lutowania na szynie PCB.

### Montaż w technologii THT

Dołączone końcówki lutowane na przełączniku DIP można wsunąć przez otwory kontaktowe na PCB i przylutować od dołu. Przełączniki są wykorzystywane do ustawiania konfiguracji i zmiany parametrów.

### Aplikacja wielofunkcyjna

Przełącznik DIP nadaje się do zastosowań w telekomunikacji, komputerach i miernictwie.



10 x

### Numer artykułu 66118

EAN: 4043619661183

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Lampa

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
2 x 10 wtyk lutowany
- Liczba pozycji: 10
- Rozstaw: 2,54 mm
- Pozycje przełącznika: on / off
- Parametry przełącznika: 25 mA, 24 VDC
- Rezystancja izolacji 100 MΩ / 500 VDC
- Napięcie przenoszone: 500 VAC / 1 minuta
- Temperatura lutowania: 260 °C przez ok. 5 sekund
- Temperatura otoczenia: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 85 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 26,4 x 6,2 x 3,2 mm

## Zawartość opakowania

- 10 x DIP przełącznik suwakowy

---

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

złącze :	2 x 10 wtyk lutowany
----------	----------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 85 °C
Rezystor:	100 MΩ / 500 VDC

## Physical characteristics

Rozstaw:	2,54 mm
Materiał:	Plastik
Długość:	26,4 mm
Width:	6,2 mm
Height:	3,2 mm
Switch:	On / Off
Kolor:	czarny