

# Delock Interruptor de giro DIP plano de 8 dígitos de 2,54 mm de paso THT rojo vertical 2 piezas

## Descripción

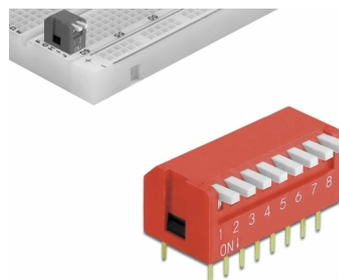
Este interruptor DIP de Delock es adecuado para el montaje a través de orificios en una PCB.

### Tecnología de montaje THT

Los pines de soldadura adjuntos en el interruptor DIP pueden insertarse a través de los orificios de contacto en una PCB y soldarse desde la parte inferior. Las filas de conmutación se utilizan para establecer configuraciones y para cambiar parámetros.

### Aplicación multifuncional

El interruptor DIP se utiliza principalmente en telecomunicaciones, computadoras y medición.



2 x

**Número de elemento 66128**

EAN: 4043619661282

Pais de origen: China

Paquete: Tubo

## Detalles técnicos

- Conectores:  
2 x 8 pin de soldadura
- Número de posiciones: 8
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Posición del interruptor: encendido / apagado
- Clasificación de conmutación: 25 mA, 24 VDC
- Resistencia de aislamiento: 100 MΩ / 500 VDC
- Tensión de soporte: 300 VAC / 1 minuto
- Temperatura de soldadura: 250 °C para aprox. 3 - 5 segundos
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 85 °C
- Material: plástico
- Color: rojo
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 21,9 x 10,8 x 9,4 mm

## Contenido del paquete

- 2 x interruptor DIP

## Image



### General

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

### Interface

conector :	2 x 8 pin de soldadura
------------	------------------------

### Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 85 °C
Resistor:	100 MΩ / 500 VDC

### Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,54 mm
Material:	Plástico
Longitud:	21,9 mm
Width:	10,8 mm
Height:	9,4 mm
Switch:	On / Off
Color:	rojo