

# Delock DIP interruptor giratorio set de piano (2, 4, 6, 8 y 10 dígitos) 2,54 mm de paso THT vertical negro

## Descripción

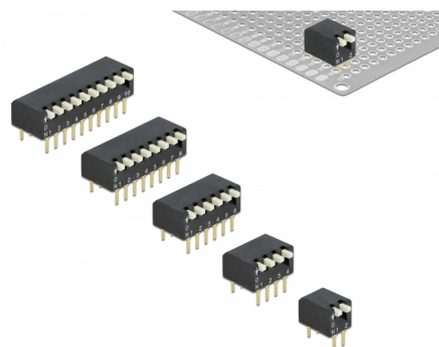
Estos interruptores DIP de Delock son adecuados para el montaje de soldadura en un PCB.

### 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

Los interruptores DIP se utilizan principalmente en telecomunicaciones, ordenadores y medición.



**Número de elemento 66525**

EAN: 4043619665259

Pais de origen: China

Paquete: Tubo

## Especificación técnica

- Interruptor DIP:
  - Conectores de 2 dígitos: 2 x 2 pines para soldar
  - Conectores de 4 dígitos: 2 x 4 pines de soldadura
  - Conectores de 6 dígitos: 2 x 6 pines de soldadura
  - Conectores de 8 dígitos: 2 x 8 pines de soldadura
  - Conectores de 10 dígitos: 2 x 10 pines de soldadura
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Posición del interruptor: encendido / apagado
- Clasificación de conmutación: 25 mA, 24 VDC
- Resistencia de aislamiento: 1000 MΩ / 500 VDC
- Tensión de soporte: 500 VAC / 1 minuto
- Temperatura de soldadura: 250 °C para aprox. 10 segundos
- Vida mecánica: 3000 ciclos
- Temperatura ambiental: -30 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C

- Material: plástico
- Color: negro
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 105 x 13 x 12 mm

---

## Contenido del paquete

- 5 x interruptor DIP

---

## Image

