

# Delock DIP-Kippschalter Piano 8-stellig 2,54 mm Rastermaß THT vertikal blau 5 Stück

## Kurzbeschreibung

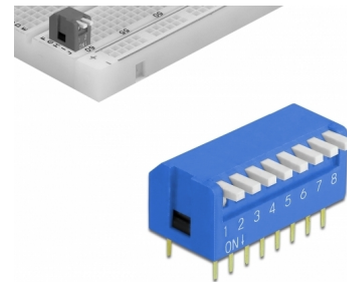
Dieser DIP-Kippschalter von Delock ist für die Durchsteckmontage auf einer Platine geeignet.

## THT-Montagetechnik

Die angebrachten Lötpins am DIP-Schalter werden in Kontaktlöcher auf der Platine gesteckt und an der Unterseite verlötet. Die Schaltreihen dienen der Einstellung von Konfigurationen sowie der Umstellung von Parametern.

## Vielseitig einsetzbar

Der DIP-Schalter wird hauptsächlich in der Telekommunikation, im Computerbereich und in der Messtechnik eingesetzt.



5 x

**Artikel-Nr. 66144**

EAN: 4043619661442

Ursprungsland: China

Verpackung: Stange

## Spezifikation

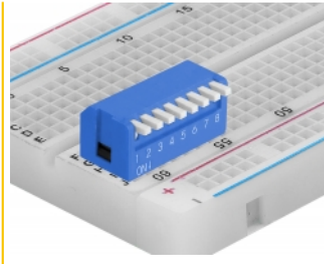
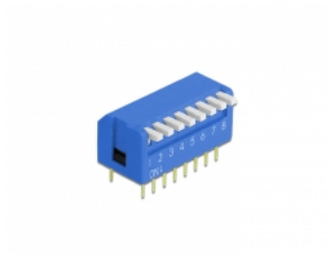
- Anschlüsse:  
2 x 8 Lötpins
- Positionsanzahl: 8
- Rastermaß: 2,54 mm
- Schaltstellung: Ein / Aus
- Schaltleistung: 25 mA, 24 VDC
- Isolationswiderstand: 100 MΩ / 500 VDC
- Spannungsfestigkeit: 300 VAC / 1 Minute
- Löttemperatur: 250 °C für ca. 3 - 5 Sekunden
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 85 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: blau
- Maße (LxBxH): ca. 21,9 x 10,8 x 9,4 mm

## Packungsinhalt

- 5 x DIP-Kippschalter

---

## Abbildungen



## Allgemein

|             |            |
|-------------|------------|
| Montageart: | Lötmontage |
|-------------|------------|

## Schnittstelle

|            |               |
|------------|---------------|
| Anschluss: | 2 x 8 Lötpins |
|------------|---------------|

## Technische Eigenschaften

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Lagerungstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C   |
| Betriebstemperatur:  | -20 °C ~ 85 °C   |
| Widerstand:          | 100 MΩ / 500 VDC |

## Physikalische Eigenschaften

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Rastermaß: | 2,54 mm           |
| Material:  | Kunststoff        |
| Länge:     | 21,9 mm           |
| Breite:    | 10,8 mm           |
| Höhe:      | 9,4 mm            |
| Schalter:  | Ein-/ Ausschalter |
| Farbe:     | blau              |