

Delock DIP-Kippschalter Piano Set (2-, 4-, 6-, 8- und 10-stellig) 2,54 mm Rastermaß THT vertikal schwarz

Kurzbeschreibung

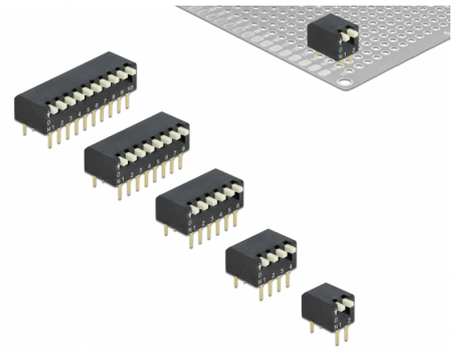
Diese DIP-Kippschalter von Delock sind für die Lötmontage auf einer Platine geeignet.

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

Die DIP-Schalter werden hauptsächlich in der Telekommunikation, im Computerbereich und in der Messtechnik eingesetzt.



Artikel-Nr. 66525

EAN: 4043619665259

Ursprungsland: China

Verpackung: Stange

Spezifikation

- DIP-Schalter:
 - 2-stellig - Anschlüsse: 2 x 2 Lötpins
 - 4-stellig - Anschlüsse: 2 x 4 Lötpins
 - 6-stellig - Anschlüsse: 2 x 6 Lötpins
 - 8-stellig - Anschlüsse: 2 x 8 Lötpins
 - 10-stellig - Anschlüsse: 2 x 10 Lötpins
- Rastermaß: 2,54 mm
- Schaltstellung: Ein / Aus
- Schaltleistung: 25 mA, 24 VDC
- Isolationswiderstand: 1000 MΩ / 500 VDC
- Spannungsfestigkeit: 500 VAC / 1 Minute
- Löttemperatur: 250 °C für ca. 10 Sekunden
- Mechanische Lebensdauer: 3000 Zyklen
- Umgebungstemperatur: -30 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

- Maße (LxBxH): ca. 105 x 13 x 12 mm

Packungsinhalt

- 5 x DIP-Kippschalter

Abbildungen

