

# DataSwitch DSub-25 AB Umschalter für LPT parallel

Artikelnummer D-122-DL



## Produktbeschreibung

Dataswitch DSub-25, A/B-Umschaltung (T-Switch), für parallele Schnittstelle verwendbar, 3x DSub-25-Buchse (1 Ein-, 2 Ausgänge), mit 2 Druckschaltern

### partsdata Tipps

#### A/B Switch parallel

Dieser *DB25-Umschalter* (T-Switch) im Metallgehäuse ermöglicht den wechselweisen Betrieb von *zwei Endgeräten* (Anschluss A und B) an einem Port des PCs (Anschluss I/O).

Alternativ kann auch ein Gerät an zwei PCs angeschlossen werden, z.B. ein Drucker mit parallelem Anschlussport.

#### Drucker-Umschaltung auf Kopfdruck

Mittels zweier *Druckschalter* wird zwischen beiden Ausgängen A und B gewechselt. Der Switch benötigt keine Stromversorgung und arbeitet unabhängig von jedem Betriebssystem.

#### Drei DB 25 Ports

Da alle drei Ports als Buchsen ausgeführt sind (weiblich), benötigen Sie auf der Seite des Umschalters ein DB25-Kabel mit Stiften, z.B. Stecker/Stecker-Kabel Art.-Nr. C1-25-02. DSub-25-Kabel vom Typ Stecker auf Buchse sind ebenfalls im Programm (Art.-Nr. C2-25-02). Zudem sind diverse Adapter und Gender-Changer bei partsdata verfügbar.

## Technische Daten

- zweifach Umschalter DSub-25 (DB25)
- auch genannte DB25 T-Switch A/B
- mit 2 Druckschaltern, beschriftet A und B
- 3x DSub-25 weiblich (3x 25-polige Buchse)
- 1 DB25 Buchse auf Seite der Druckschalter
- 2 DB25 Buchsen rückseitig nebeneinander
- stabiles kleines Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 123 x 92 x 30 mm
- Dataswitch für LPT (parallel, z.B. Drucker)
- keine Kabel im Lieferumfang enthalten
- Switchbox-Farbe: grau-beige
- Gewicht: 230gr
- Markenprodukt von Delock, Berlin
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Weitere Bilder

