

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

