

# DataSwitch Umschalter DSub-9 4-fach ABCD

**Artikelnummer** D-105-P



## Produktbeschreibung

Dataswitch DSub-9, A/B/C/D-Umschaltung, 1x DSub-9 weiblich und 4x DSub-9 männlich (1 Ein- u. 4 Ausgänge), mit 4 Druckschaltern, z.B. für RS232, RS422, RS475

## Technische Daten

- mechanischer vierfach Umschalter DSub-9
- mit 4 mechanischen Druckschaltern
- Schalterbeschriftung: A,B,C und D
- Anschlüsse:
  - EINGANG: 4x DSub-9 männlich (Stecker / 9 Stifte)
  - AUSGANG: 1x DSub-9 weiblich (Buchse / 9 Kontaktlöcher)
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 12 x 8,0 x 4,0 cm
- Data-Switch u.a. einsetzbar für RS-232, RS-422, RS-485
- keine Kabel im Lieferumfang enthalten
- Farbe: grau-beige
- CE
- Gewicht: 261gr

## Anwendung

**A/B/C/D-Switch:** Dieser *serielle Umschalter* (Switch) im Metallgehäuse ermöglicht den wechselweisen Betrieb von *vier seriellen Endgeräten* (Anschlüsse A,B,C,D) an einem seriellen Port des PCs (Anschluss IN/OUT). Alternativ kann auch ein Gerät an vier PCs angeschlossen werden. Rückseitig hat die DB9-Switchbox einen Eingang und vier Ausgänge (ABCD), wobei die 4 Ausgänge als männliche Ports mit Kontaktstiften ausgeführt sind und der Eingangs-Port als Buchse. Bitte beachten Sie diese Besonderheit bei der Kabelauswahl.

**Umschaltung:** Mittels *Druckschalter* an der Frontseite wird zwischen den 4 Ausgängen A/B/C/D gewechselt. Die Switchbox benötigt keine Stromversorgung und arbeitet unabhängig von jedem Betriebssystem.

**DB9-Ports:** Die fünf DB9-Ports sind voll belegt, d.h. alle neun Datenleitungen werden umgeschaltet.



## Weitere Bilder

