

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

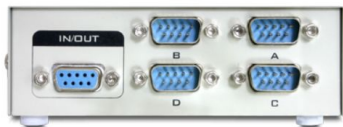
Anwendung

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



Input: 4 x serial Sub-D 9 pin male



Output: 1 x serial Sub-D 9 pin female

