

Seriell Umschalter RS-232 / RS-422 / RS-485 4-Port manuell

Beschreibung

Mit diesem Delock RS-232 / RS-422 / RS-485 Switch können Sie bis zu 4 Geräte an den RS-232 / RS-422 / RS-485 Port anschließen und über einen weiteren RS-232 / RS-422 / RS-485 Anschluss mit Ihrem PC verbinden. Durch die 4 Tasten können Sie das Gerät, welches mit dem PC verbunden sein soll, manuell auswählen. Hierfür wird kein zusätzliches Netzteil benötigt.



Artikel-Nr. 87589

EAN: 4043619875894

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
Eingang: 4 x Seriell D-Sub 9 Pin Stecker
Ausgang: 1 x Seriell D-Sub 9 Pin Buchse
- Serielle Anschlüsse, Stecker und Buchse mit Muttern
- 4 mechanische Tasten
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 12 x 8 x 4 cm
- Farbe: beige

Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub 9 Pin Anschluss

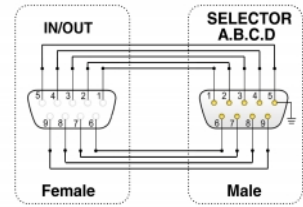
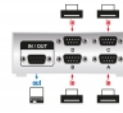
Packungsinhalt

- Umschalter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Input: 4 x serial Sub-D 9 pin male
Output: 1 x serial Sub-D 9 pin female



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Ausführung:	Tischgerät
Umschaltung:	4 x Umschalttaste für Gerät 1, 2, 3 oder Gerät 4

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232/422/485 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232/422/485 DB9 Buchse
Anschluss 3:	1 x Seriell RS-232/422/485 DB9 Buchse
Anschluss 4:	1 x Seriell RS-232/422/485 DB9 Buchse

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	12 cm
Breite:	8 cm
Höhe:	4 cm
Schalter:	Ein-/ Ausschalter
Farbe:	beige

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de