

Delock Seriell Umschalter RS-232 / RS-422 / RS-485 2-Port manuell

Kurzbeschreibung

Dieser RS-232 / RS-422 / RS-485 Umschalter von Delock ist ein manueller bidirektionaler Umschalter zur Verbindung verschiedener Geräte mit RS-232 / RS-422 / RS-485 Anschluss, der zwei verschiedene Einsatzmöglichkeiten bietet.

1. Es können zwei Geräte mit RS-232 / RS-422 / RS-485 Anschluss, z. B. Computer oder Modem, an einen RS-232 / RS-422 / RS-485 Anschluss angeschlossen werden.
2. Es kann ein Gerät mit RS-232 / RS-422 / RS-485 Anschluss an zwei RS-232 / RS-422 / RS-485 Leitungen angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
2 x Seriell Sub-D 9 Pin Buchse
1 x Seriell Sub-D 9 Pin Stecker
- Serielle Anschlüsse, Stecker und Buchse mit Muttern
- Signale (1:1): TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 2 mechanische Tasten
- Kunststoffgehäuse
- Wandbefestigungsmöglichkeit
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Maße (LxBxH): ca. 112 x 71 x 30 mm (ohne Tasten)
- Farbe: grau / schwarz

Systemvoraussetzungen

- Ein freier Sub-D 9 Pin Anschluss

Packungsinhalt

- Umschalter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 87729

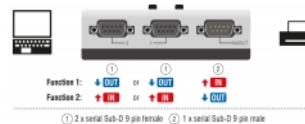
EAN: 4043619877294

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Wandmontage
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Umschaltung:	2 x Umschalttaste für Gerät 1 oder Gerät 2
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
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	112 mm
Breite:	71 mm
Höhe:	30 mm
Schalter:	Ein-/ Ausschalter