

Delock Przełącznik szeregowy RS-232 / RS-422 / RS-485, 4 porty, ręczny

Opis

Ten przełącznik RS-232 / RS-422 / RS-485 firmy Delock można używać do podłączania maks. 4 urządzeń do portu RS-232 / RS-422 / RS-485 i w ten sposób możesz podłączać urządzenia za pomocą innego portu RS-232 / RS-422 / RS-485 do komputera osobistego. Przy użyciu jednego z 4 przycisków możesz ręcznie wybierać urządzenie, które ma być podłączone do komputera osobistego. Dlatego też nie jest potrzebny zasilacz.



Numer artykułu 87589

EAN: 4043619875894

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście: 4 x 9-pinowy port szeregowy D-Sub, męski
 - Wyjście: 1 x 9-pinowy port szeregowy D-Sub, żeński
- Męskie i żeńskie porty szeregowy z nakrętkami śrubowymi
- 4 przyciski mechaniczne
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 12 x 8 x 4 cm
- Kolor: beżowy

Wymagania systemowe

- Wolne 9-pinowe złącze D-Sub

Zawartość opakowania

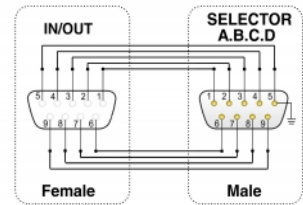
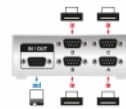
- Przełącznik

- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



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



General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
Style:	Tischgerät
Switchover:	4 x switch for device 1, 2, 4 or device 4

Interface

Złącze 1:	1 x szeregowo RS-232/422/485 DB9 męskie
Złącze 2:	1 x Serial RS-232/422/485 DB9 Female
złącze 3:	1 x Serial RS-232/422/485 DB9 Female
złącze 4:	1 x Serial RS-232/422/485 DB9 Female

Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
Długość:	12 cm
Width:	8 cm
Height:	4 cm
Switch:	On / Off
Kolor:	beżowy