

# Kabel szeregowy RS-232 D-Sub9 męski na żeński 0,5 m

## Opis

Kabel szeregowy Delock to **przedłużacz do podłączenia** modemu, drukarki, instrumentów pomiarowych, konwerterów, hubów RS232, krosownic itp. Kabel umożliwia na łączenie przyległych systemów i urządzeń.

### Złącze Mini D-Sub9

Kable pasują do każdego portu RS-232 gdyż złącza mini D-Sub9 (44 x 33,3 x 15 mm) są niewielkie. Dzięki temu gniazda RS-232 można montować jedno obok drugiego.



0.5 m

**Numer artykułu 86613**

EAN: 4043619866137

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męski szeregowy D-Sub9 ze śrubami >
  - 1 x żeński szeregowy D-Sub9 ze śrubami
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Przypisanie styków: 1:1
- Kolor: czarny
- Izolator: PVC
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,5 m

## Wymagania systemowe

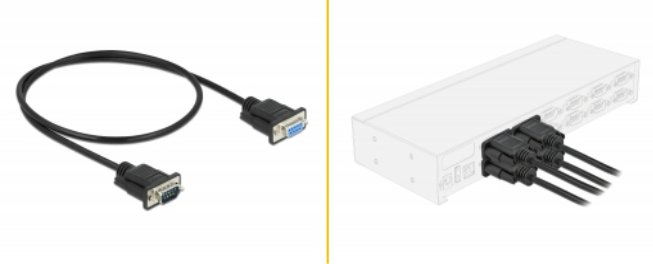
- Jedno wolne złącze żeńskie D-Sub9
- Wolny port męski D-Sub9

## Zawartość opakowania

- Kabel

---

## Zdjęcia



## Ogólne

Specyfikacja:	RS-232 (EIA / TIA)
Styl:	Connection- / Extensioncable Mini Sub-D9

## Interfejs

Złącze 1:	1 x męski szeregowy Sub-D 9 ze śrubami
Złącze 2:	1 x serial Sub-D 9 female with screws

## Właściwości techniczne

Szybkość transmisji danych:	921,6 Kbps
Transmisja sygnału:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND

## Właściwości fizyczne

Typ przewodu:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Długość kabla ze złączem:	0,5 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Materiał przewodnika:	Copper tinned
Średnica kabla:	28 AWG 5 mm
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Tarcza:	Aluminum foil
Kolor:	czarny
Materiał osłony kabla:	PVC
Bezpieczeństwo palności:	VW-1

## Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland

Email	<a href="mailto:info@delock.de">info@delock.de</a>
Strona internetowa	<a href="http://www.delock.de">www.delock.de</a>