

# Kabel szeregowy RS-232 D-Sub9 żeński na żeński 5 m, null modem

## Opis

Kabel szeregowy Delock to **pełno przewodowy kabel null modem** do podłączenia modemu, drukarki, instrumentów pomiarowych, konwerterów, hubów RS-232, krosownic itp. Za pomocą tego kabla można bezpośrednio spiąć dwa urządzenia RS-232 dla wymiany danych.

### 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.



5 m

**Numer artykułu 86607**

EAN: 4043619866076

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x żeński szeregowy D-Sub9 ze śrubami >
  - 1 x żeński szeregowy D-Sub9 ze śrubami
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Kabel pełno-przewodowy
- Przypisanie styków: 1+6 – 4, 2 – 3, 3 – 2, 4 – 1+6, 5 – 5, 7 – 8, 8 – 7, ekranowana
- Kolor: czarny
- Izolator: PVC
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 5 m

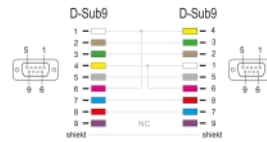
## Wymagania systemowe

- Wolny port męski D-Sub9

## Zawartość opakowania

- Kabel

## Zdjęcia



## Ogólne

Specyfikacja:	RS-232 (EIA / TIA)
Styl:	Null Modem Mini Sub-D9 Obie strony identyczne

## Interfejs

Złącze 1:	1 x żeński szeregowy D-Sub 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, GND

## Właściwości fizyczne

Typ przewodu:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Długość kabla ze złączem:	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	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de