

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



0,5 m

**Numer artykułu 86886**

EAN: 4043619868865

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męski szeregowy D-Sub9 ze śrubami
  - 1 x szeregowy żeński D-Sub9 ze nakrętkami
- 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. 0,5 m

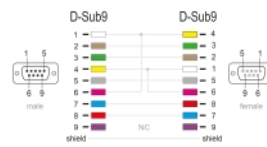
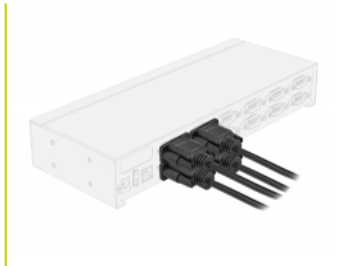
## Wymagania systemowe

- Wolny port męski D-Sub9

## Zawartość opakowania

- Kabel

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Null Modem Mini Sub-D9

## Interface

Złącze 1:	1 x męski szeregowy Sub-D 9 ze śrubami
Złącze 2:	1 x szeregowy żeński Sub-D 9 z nakrętkami

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND

## Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable length incl. connector:	0,5 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	28 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Kolor:	czarny
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1