

# Delock Kabel szeregowy RS-232 D-Sub9 żeński na żeński 4 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.



4 m

## Specyfikacja

- 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. 4 m

## Numer artykułu 86620

EAN: 4043619866205

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

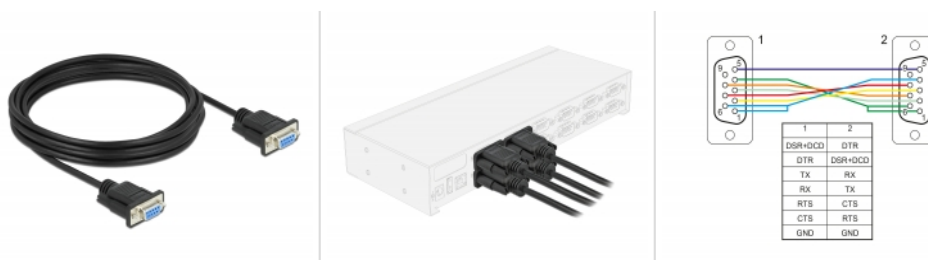
## Wymagania systemowe

- 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 żeński szeregowy D-Sub 9 ze śrubami
Złącze 2:	1 x serial Sub-D 9 female with screws
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
Średnica kabla:	5 mm
Cable length incl. connector:	4 m
Wykończenie złącza:	pozlacane
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	28 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil
Kolor:	czarny
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1