

# Delock Kabel szeregowy RS-232 D-Sub 9, żeński na żeński, null-modem z wąską obudową wtyczki - automatyczna kontrola CTS / RTS - 10 m

## Opis

Ten kabel szeregowy null-modem firmy Delock jest wyposażony we wszystkie żyły i automatyczną kontrolę CTS / RTS. Jest przeznaczony do drukarek, przyrządów pomiarowych, przetworników, hubów RS-232, paneli krosowych itp. Kabel umożliwia połączenie dwóch urządzeń w szeregowym standardzie RS-232 w celu wymiany danych.



0,5 m

### Złącze mini D-Sub 9

Kable pasują do każdego portu RS-232 gdyż złącza mini D-Sub 9 (44 x 33,3 x 15 mm) są niewielkie. Dzięki temu gniazda RS-232 można montować jedno obok drugiego.

### Numer artykułu 87788

EAN: 4043619877881

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x żeński szeregowy D-Sub 9 ze śrubami
  - 1 x żeński szeregowy D-Sub 9 ze śrubami
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Kabel pełno-przewodowy
- Przypisanie styków: 7+8 – 1, 2 – 3, 3 – 2, 4 – 6, 6 – 4, 5 – 5, 1 – 7+8, ekranowana
- Kolor: czarny
- Izolator: PVC
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,5 m

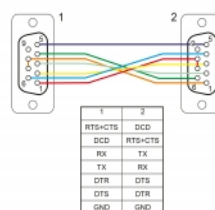
## Wymagania systemowe

- Wolny port męski D-Sub 9

## Zawartość opakowania

- Kabel

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Mini Sub-D9 Nullmodem "RTS / CTS auto control"

## Interface

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

## Technical characteristics

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

## 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
Shielding:	Aluminum foil
Kolor:	czarny
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1