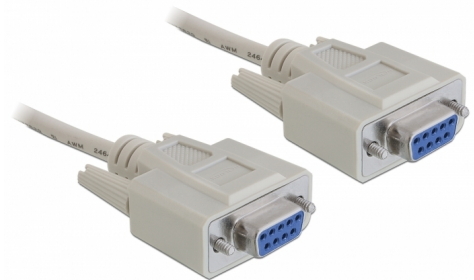


Delock Kabel szeregowy RS-232 D-Sub 9 żeński na żeński 1,8 m, null modem

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.



1,8 m

Numer artykułu 84077

EAN: 4043619840779

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
- Kabel pełno-przewodowy
- Przypisanie styków: 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Długość bez złączami: ok. 1,8 m
- Kolor: beżowy

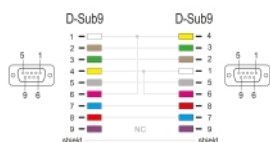
Wymagania systemowe

- Wolny port męski D-Sub 9

Zawartość opakowania

- Kabel szeregowy

Zdjęcia



General

Style:	Null Modem
--------	------------

Interface

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	1,8 m
Kolor:	beżowy