

Delock Kabel szeregowy RS-232 D-Sub9 męski na żeński 1 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.



1 m

Numer artykułu 86615

EAN: 4043619866151

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męski szeregowy D-Sub9 ze śrubami >
 - 1 x szeregowo żeński D-Sub9 z 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. 1 m

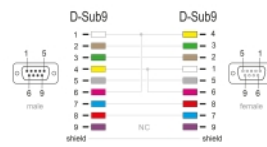
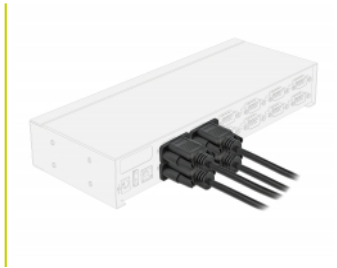
Wymagania systemowe

- 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: | 1 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 |