

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.



10 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 87783

EAN: 4043619877836

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. 10 m

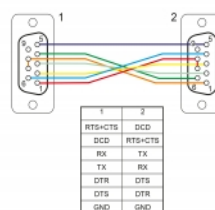
Wymagania systemowe

- 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 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 + Schirmung |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Cable type: | AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1 |
| Cable length incl. connector: | 10 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 |