

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.



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 87785

EAN: 4043619877850

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. 2 m

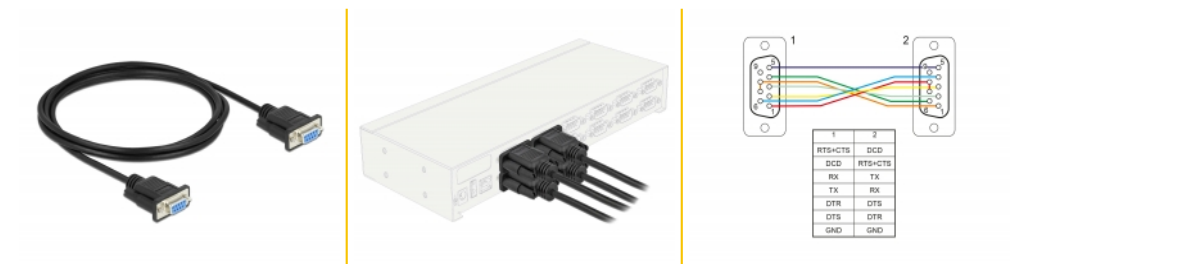
Wymagania systemowe

- Wolny port męski D-Sub 9

Zawartość opakowania

- Kabel

Zdjęcia



Ogólne

Specyfikacja:	RS-232 (EIA / TIA)
Styl:	Mini Sub-D9 Nullmodem "RTS / CTS auto control" Obie strony identyczne

Interfejs

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

Właściwości techniczne

Szybkość transmisji danych:	921,6 Kbps
Transmisja sygnału:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND + Schirmung

Właściwości fizyczne

Typ przewodu:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Długość kabla ze złączem:	2 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Materiał przewodnika:	Copper tinned
Średnica kabla:	28 AWG 5 mm
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Tarcza:	Aluminum foil
Kolor:	czarny
Materiał osłony kabla:	PVC
Bezpieczeństwo palności:	VW-1

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin

Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de