

Kabel szeregowy RS-232 D-Sub9 męski na męski 0,5 m

Opis

Kabel szeregowy Delock pozwala na podłączenie modemu, drukarki, instrumentów pomiarowych, konwerterów, hubów RS-232, krosownic itp. Kabel może być wykorzystywany do transmisji danych z urządzeń RS-232.

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.



0.5 m

Numer artykułu 87839

EAN: 4043619878390

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męski szeregowy D-Sub9 ze śrubami >
 - 1 x męski szeregowy D-Sub9 z nakrętkami
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Przypisanie styków: 1:1
- Kolor: czarny
- Izolator: PVC
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,5 m

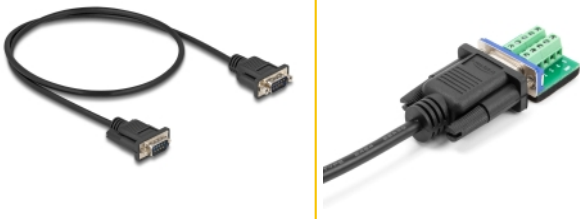
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze D-Sub9

Zawartość opakowania

- Kabel

Zdjęcia



Ogólne

Specyfikacja:	RS-232 (EIA / TIA)
Styl:	Connection cable Mini Sub-D9 Obie strony identyczne

Interfejs

Złącze 1:	1 x szeregowe męskie Sub-D 9 z nakrętkami
Złącze 2:	1 x męski szeregowy Sub-D 9 ze śrubami

Właściwości fizyczne

Typ przewodu:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Długość kabla ze złączem:	0,5 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Materiał przewodnika:	Copper tinned
Średnica kabla:	28 AWG
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