

Delock 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 86612

EAN: 4043619866120

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 ze śrubami
- 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

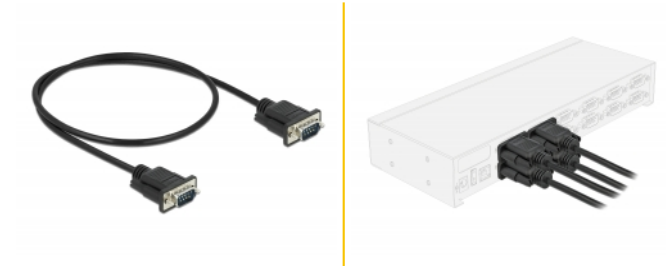
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie D-Sub9

Zawartość opakowania

- Kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Connection cable Mini Sub-D9

Interface

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

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND

Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable length incl. connector:	0,5 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	28 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	Aluminum foil
Kolor:	czarny
Cable jacket material:	PVC
Safety of Flammability:	VW-1