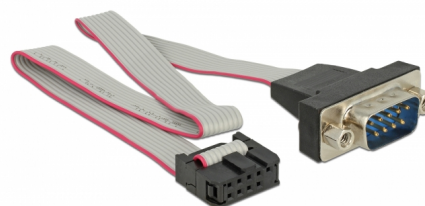


# Delock Przejściówka kablowa szeregową RS-232 żeńska na DB9 męski 1:1

## Opis

Przejściówka Delock pozwala na połączenie ze standardowego wtyku RS-232 do obudowy komputera. Złącze DB9 pasuje do komputerów przemysłowych mini PC, zacisków itp.



25 cm

### Numer artykułu 89900

EAN: 4043619899005

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne: 1 x 9-pinowy żeńska port COM typu pin header
  - zewnątrzne: 1 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- Rozstaw: 2,54 mm
- Długość kabla: ok. 25 cm
- Kolor przewodu: szary
- Układ szeregowy pinów > portu wtyczki  
1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9

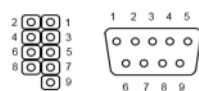
## Wymagania systemowe

- Wolny wewnętrzny port COM
- PC z jednym wolnym otworem DB9

## Zawartość opakowania

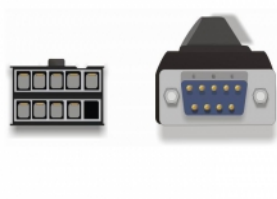
- Kabel z końcówką 1 x COM

## Zdjęcia



Pin	
1	DCD
2	RX
3	TX
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

Pin	
1	DCD
2	RX
3	TX
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI



## Interface

Zewnętrzne:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x 9-pinowy żeńska port COM typu pin header

## Physical characteristics

Rozstaw:	2,54 mm
Kolor przewodu:	szary
Długość kabla:	25 cm