



# Adapter szeregowy do przedłużenia kabla z DB9 żeńskiego do RJ45 żeńskiego

## Opis

Adapter Delock do przedłużania kabla nadaje się do interfejsów szeregowych DB9 i RJ45. Łączy urządzenia takie jak drukarki, komputery, bramki, systemy POS (kasy) itp. Adapter zapewnia proste rozwiązanie dla przesyłu danych np. interfejsów RS-232/422/485 z kablem Cat.5 w istniejącym systemie okablowania.

## Charakterystyka przesyłowa kabla szeregowego

Standardowy kabel, np. kategoria 5 (Cat.5) ma znacznie lepsze charakterystyki przesyłowe niż kabel RS-232. Umożliwia przesył z większą prędkością na dłuższych dystansach bez konieczności wzmacniania sygnału.



## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x żeński szeregowy DB9 ze śrubami
  - 1 x szeregowy RJ45 żeński
- Specyfikacja: TIA/EIA-561
- Sygnały:
  - 1 x RJ45: RI(1), DCD(2), DTR(3), RXD(5), TXD(6), CTS(7), RTS(8), GND(4)
  - 1 x DB9: RI(9), DCD(1), DTR(4), RXD(2), TXD(3), CTS(8), RTS(7), GND(5)
- Szybkość transmisji danych:
  - 921,6 Kbps do 20 m
  - 115,2 Kbps do 300 m
- Typ przewodu: Cat.5e
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

## Wymagania systemowe

- Jedne wolny port DB9
- Wolny port RJ45

## Zawartość opakowania

- Adapter DB9 żeński do RJ45 żeński

## Numer artykułu 64122

EAN: 4043619641222

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| General                       |  |
| Specyfikacja :                | TIA/EIA-561                              |
| Interface                     |  |
| Złącze 1:                     | 1 x żeński szeregowy Sub-D 9 ze śrubami  |
| Złącze 2:                     | 1 x RJ45 żeńskie                         |
| Technical characteristics     |  |
| Signal transmission:          | RI, RXD, TXD, CTS, RTS, DCD, DTR and GND |
| Data transmission:            | Bi-directional<br>full duplex            |
| Physical characteristics      |  |
| Cable type:                   | Cat 5e                                   |
| Cable length incl. connector: | 20 cm                                    |
| Kolor:                        | czarny                                   |