

Delock 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

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	TIA/EIA-561
Interface	
Złącze 1:	1 x żeński szeregowy D-Sub 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 full duplex
Physical characteristics	
Cable type:	Cat 5e
Cable length incl. connector:	20 cm
Kolor:	czarny