

Delock Adapter szeregowy do przedłużenia kabla z DB9 męskiego 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.



20 cm

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.

Numer artykułu 63999

EAN: 4043619639991

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męski 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 męski do RJ45 żeński

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	TIA/EIA-561
----------------	-------------

Interface

Złącze 1:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9
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