

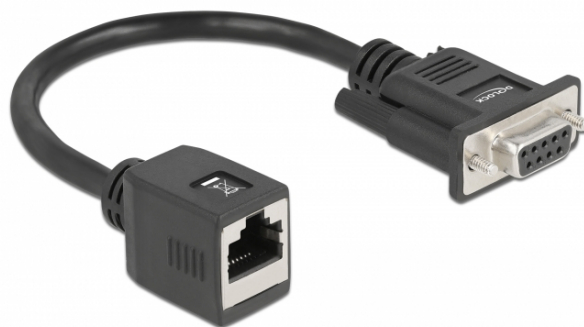
Adaptor serial pentru extinderea cablului de la DB9 mamă la RJ45 mamă

Descriere scurta

Acest adaptor pentru extensia cablurilor de la Delock este potrivit pentru toate interfețele seriale de la DB9 la RJ45. Conectează dispozitive precum imprimante, calculatoare, gateway-uri, sisteme POS etc. Adaptorul oferă astfel o soluție simplă pentru transferul datelor seriale, de ex. din interfețele RS-232/422/485 cu un cablu Cat.5 și în cadrul unei infrastructuri de cablu existente.

Caracteristicile de transmisie pentru adaptorul serial

Un cablu standard, de ex. categoria 5 (Cat.5) are caracteristici de transmisie mult mai bune decât un cablu standard RS-232. Aceasta permite transmiterea unor rate de transmisie mai mari și distanțe mai lungi care trebuie transfigurate fără amplificare suplimentară a semnalului.



Specification

- Conectori:
 - 1 x seriale DB9 mamă, cu șuruburi
 - 1 x Serial RJ45 mamă
- Specificații: TIA/EIA-561
- Semnale:
 - 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)
- Rată de transfer a datelor:
 - 921,6 Kbps de până la 20 m
 - 115,2 Kbps de până la 300 m
- Tip cablu: Cat.5e
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 20 cm

Cerinte de sistem

- Un port DB9 liber
- Un port RJ45 liber

Pachetul contine

- Adaptor DB9 mamă la RJ45 mamă

Nr. 64122

EAN: 4043619641222

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic cu închidere tip fermoar

General	
Specification:	TIA/EIA-561
Interface	
Conector 1:	1 x seriale Sub-D 9 mamă, cu șuruburi
Conector 2:	1 x RJ45 mamă
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
Colour:	negru