

# Delock Adaptor serial pentru extinderea cablului de la DB9 tată 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.



20 cm

## 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.

**Nr. 63999**

EAN: 4043619639991

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x seriale DB9 tată, 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 conecțoare: cca 20 cm

## Cerinte de sistem

- Un port DB9 liber
- Un port RJ45 liber

---

## Pachetul contine

- Adaptor DB9 tată la RJ45 mamă

---

## Imagini



## General

Specification:	TIA/EIA-561
----------------	-------------

## Interface

Conector 1:	1 x RS-232 seriale DB9, tată
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