

Adaptateur Serial pour rallonge de câble de DB9 mâle à RJ45 femelle.

Description

Cet adaptateur pour rallonge de câble de Delock est approprié pour les interfaces en série de DB9 à RJ45. Il connecte des appareils comme les imprimantes, ordinateurs, systèmes POS, etc. L'adaptateur fournit ainsi une solution simple pour transférer les données série, par exemple, des interfaces RS-232/422/485 avec un câble Cat.5 et dans l'infrastructure du câble existant.

Caractéristiques de transmission pour l'adaptateur sérial

Un câble standard, par exemple de catégorie 5 (Cat.5) a de bien meilleures caractéristiques qu'un câble RS-232. Il permet des débits de données supérieurs à transmettre et de plus longues distances à ponter sans amplification supplémentaire de signal.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x série DB9 mâle avec vis
 - 1 x RJ45 série femelle
- Caractéristiques : TIA/EIA-561
- Signaux :
 - 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)
- Débit de données :
 - 921,6 Kbps jusqu'à 20 m
 - 115,2 Kbps jusqu'à 300 m
- Type de câble : Cat.5e
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm

Configuration système requise

- Un port DB9 disponible
- Un port RJ45 libre

Contenu de l'emballage

- Adaptateur DB9 mâle à RJ45 femelle

N° produit 63999

EAN: 4043619639991

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Image



| | |
|-------------------------------|--|
| General | |
| Spécifications techniques: | TIA/EIA-561 |
| Interface | |
| Connecteur 1: | 1 x série RS-232 DB9 mâle |
| Connecteur 2: | 1 x RJ45 femelle |
| 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 |
| Couleur: | noir |