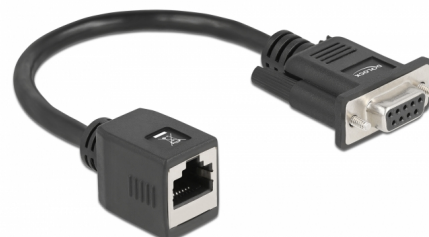


Delock Seriell RS-232/422/485 Adapter DB9 Buchse zu RJ45 Buchse

Beschreibung

Dieser Seriell Adapter zur Kabelverlängerung von Delock eignet sich für alle seriellen Schnittstellen. Er verbindet Geräte wie Drucker, Computer, Gateways, Kassensysteme etc. Der Adapter bietet damit eine einfache Lösung, um serielle Daten z. B. von RS-232/422/485 Schnittstellen mit einem Cat.5 Kabel innerhalb einer bestehenden Kabelinfrastruktur zu übertragen.



20 cm

Leitungseigenschaften für den seriellen Adapter

Ein Standard Kabel, z. B. der Kategorie 5 (Cat.5) verfügt mit seiner Qualität über wesentlich bessere Leitungseigenschaften als ein RS-232 Standardkabel. Es ermöglicht ohne zusätzliche Signalverstärkung höhere Datenraten zu übertragen und größere Distanzen störungsfrei zu überbrücken.

Artikel-Nr. 64122

EAN: 4043619641222

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell DB9 Buchse mit Schrauben
 - 1 x Seriell RJ45 Buchse
- Spezifikation: TIA/EIA-561
- Signale:
 - 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)
- Datentransferrate:
 - 921,6 Kbps bis zu 20 m
 - 115,2 Kbps bis zu 300 m
- Kabeltyp: Cat.5e
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier DB9 Anschluss

- Ein freier RJ45 Anschluss
-

Packungsinhalt

- Adapter DB9 Buchse zu RJ45 Buchse
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	TIA/EIA-561
----------------	-------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Signalübertragung:	RI, RXD, TXD, CTS, RTS, DCD, DTR und GND
Datenübertragung:	Bidirektional vollduplex

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	Cat 5e
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Farbe:	schwarz