

# Seriell RS-232/422/485 Adapterkabel Sub-D 9 Stecker zu RJ45 Stecker 2 m

## Beschreibung

Dieser RS-232/422/485 Seriell Adapter von Delock verbindet serielle Sub-D 9 Schnittstellen mit einem RJ45 Anschluss. Das Adapterkabel bietet somit eine einfache Lösung, um serielle Daten mit einem Cat.5 Kabel zu übertragen.

## Leitungseigenschaften für den seriellen Adapter

Ein Standard LAN 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. 64296**

EAN: 4043619642960

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Seriell DB9 Stecker mit Schrauben
  - 1 x Seriell RJ45 Stecker
- 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)
- Kabeltyp: Cat.5e
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

## Packungsinhalt

- Adapterkabel DB9 Stecker zu RJ45 Stecker

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell D-Sub 9 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	Cat 5e
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de