

Seriell RS-232/422/485 Adapterkabel Sub-D 9 Buchse 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. 64297

EAN: 4043619642977

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell DB9 Buchse 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 Buchse zu RJ45 Stecker

Allgemein

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

Schnittstelle

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

