

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

Kurzbeschreibung

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.



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.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell DB9 Stecker 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

Artikel-Nr. 63999

EAN: 4043619639991

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Systemvoraussetzungen

- Ein freier DB9 Anschluss
- Ein freier RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- Adapter DB9 Stecker zu RJ45 Buchse

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	TIA/EIA-561
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Signalübertragung:	RI, RXD, TXD, CTS, RTS, DCD, DTR und GND
Datenübertragung:	Bidirektional voll duplex
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	Cat 5e
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Farbe:	schwarz