

Artikelnr.: 368369

63999 - Seriell RS-232/422/485 Adapter DB9 Stecker zu RJ45 Buchse

ab **17,45 EUR**

Artikelnr.: 368369
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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.

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.

- Anschlüsse: 1x Seriell DB9 Stecker mit Schrauben, 1x Seriell RJ45 Buchse
- Spezifikation: TIA/EIA-561
- Signale: 1x RJ45: RI(1), DCD(2), DTR(3), RXD(5), TXD(6), CTS(7), RTS(8), GND(4); 1x 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

