

# Delock RS-232 Tester DB9 Buchse > DB9 Stecker

## Beschreibung

Dieser RS-232 Tester von Delock ist kompakt und eignet sich als Verbindungs- und Schnittstellentester ohne eine zusätzliche Spannungsversorgung. Die 9 LEDs (rot, grün, aus) sind zweifarbig und informieren über den jeweils logischen Zustand der Datenleitungen. Es ist damit auch möglich z. B. Unterbrechungen, gekreuzte Adern oder einen Kurzschluss zu ermitteln.



**Artikel-Nr. 87713**

EAN: 4043619877133

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x DB9 Buchse
  - 1 x DB9 Stecker
- RS-232 (TIA/EIA) Spezifikation
- Geeignet für den Innenbereich
- LED Anzeige: 9 x zweifarbig, rot (V+), grün (V-)
- Plug & Play
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 45 x 35 x 21 mm
- Gewicht: ca. 55 g

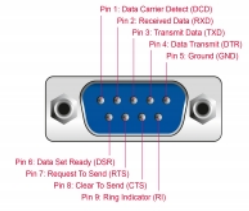
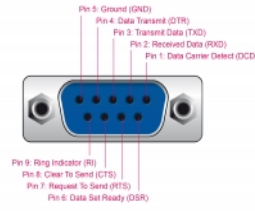
## Systemvoraussetzungen

- Eine RS-232 Schnittstelle DB9

## Packungsinhalt

- RS-232 Tester
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
LED Anzeige:	9 x zweifarbig

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse

## Technische Eigenschaften

Spannungsversorgung:	Benötigt keine externe Stromversorgung
----------------------	--

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gewicht:	55 g
Material:	Kunststoff
Länge:	21 mm
Breite:	35 mm
Höhe:	45 mm