

# Delock RS-232 Tester DB9 Buchse > DB9 Stecker

## Kurzbeschreibung

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.



## Spezifikation

- 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

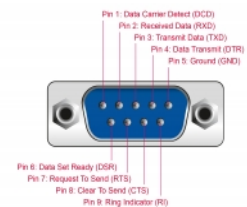
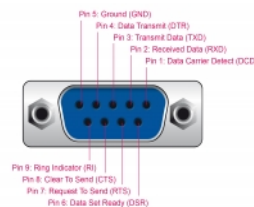
## Artikel-Nr. 87713

EAN: 4043619877133

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

## 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