

# Artikel-Nr. 87713

## 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

### Zusatzinformationen

EAN: 4043619877133

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box

### Abbildungen



| Allgemein                   |  |
|-----------------------------|--|
| Spezifikation:              | RS-232                                 |
| 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                                  |