

# Delock Adapter RS-232 DB9 Buchse Loopback

## Beschreibung

Dieser RS-232 Loopback Stecker von Delock eignet sich zur Fehler- und Datenanalyse. Die passenden Softwarewerkzeuge sind im Internet frei verfügbar. Der Tester (87713) bietet eine vielseitige und ergänzende Möglichkeit, um den jeweiligen Status der Signale mit Hilfe von LEDs zu visualisieren.



### Artikel-Nr. 65843

EAN: 4043619658435

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss:  
1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
- Pin-Belegung:  
RXD - TXD  
RTS - CTS  
DTR - DSR - DCD
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 41 x 34 x 15 mm

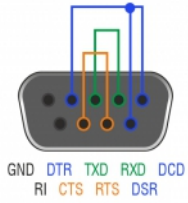
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RS-232 DB9

## Packungsinhalt

- RS-232 DB9 Loopback Adapter
- 

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
------------	---

## Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	23 g
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Tiefe:	40,8 mm
Breite:	33,6 mm
Höhe:	14,8 mm
Farbe:	schwarz