

# RS-232/422/485 Loopback Adapter mit DB9 Stecker

## Beschreibung

Dieser seriell RS-232/422/485 Loopback Stecker von Delock eignet sich zur Fehler- und Datenanalyse und für Testzwecke an RS-232/422/485 Leitungen.



### Artikel-Nr. 66828

EAN: 4043619668281

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x Seriell RS-232/422/485 DB9 Stecker mit Schrauben
- Pin-Belegung:  
RXD (2) - TXD (3)  
DCD (1) - DTR (4) - DSR (6)  
RTS (7) - CTS (8) - Ri (9)
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Farbe: silber
- Maße (LxBxH): ca. 31,0 x 12,6 x 11,8 mm

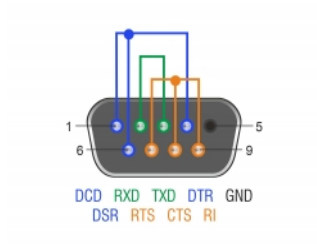
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RS-232/422/485 DB9 Schnittstelle

## Packungsinhalt

- RS-232/422/485 DB9 Loopback Adapter

## Abbildungen



## Schnittstelle

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Anschluss: | 1 x Sub-D 9 Pin Stecker |
|------------|-------------------------|

## Technische Eigenschaften

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Signalübertragung: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI |
|--------------------|---------------------------------------|

## Physikalische Eigenschaften

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Schraubentyp: | #4-40 UNC           |
| Material:     | Metall / Kunststoff |
| Länge:        | 31 mm               |
| Breite:       | 12,6                |
| Höhe:         | 11,8 mm             |
| Farbe:        | silber              |

## Herstellerinformationen

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Straße   | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ      | 14167             |
| Ort      | Berlin            |
| Land     | Deutschland       |
| E-Mail   | info@delock.de    |
| Webseite | www.delock.de     |