

# Delock RS-232/422/485 Loopback Adapter mit DB9 Buchse

## Beschreibung

Diese serielle RS-232/422/485 Loopback Buchse von Delock eignet sich zur Fehler- und Datenanalyse und für Testzwecke an RS-232/422/485 Leitungen.



### Artikel-Nr. 66827

EAN: 4043619668274

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

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

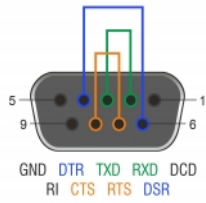
## Systemvoraussetzungen

- 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 Buchse |
|------------|------------------------|

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

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