

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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

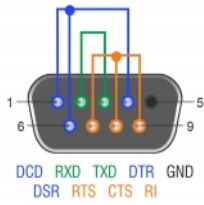
## Systemvoraussetzungen

- 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