

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

## Kurzbeschreibung

Dieser 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. 66826

EAN: 4043619668267 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)

RTS (7) - CTS (8)

DCD (1) - DTR (4) - DSR (6) - Ri (9)

- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Farbe: silber
- Maße (LxBxH): ca. 31,0 x 12,6 x 11,8 mm

## Systemvoraussetzungen

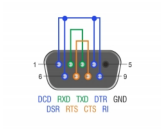
• Eine freie RS-232/422/485 DB9 Schnittstelle

# **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