

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

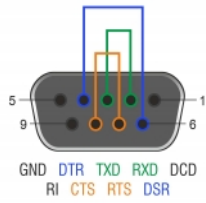
Systemvoraussetzungen

- 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

Herstellerinformation

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