

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

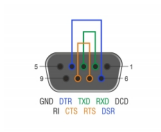
• Eine freie RS-232/422/485 DB9 Schnittstelle

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