

Adapter RS-232 DB9 Buchse Loopback

Beschreibung

Dieser RS-232 Loopback Stecker von Delock eignet sich zur Fehler- und Datenanalyse. Die passenden Softwarewerkzeuge sind im Internet frei verfügbar. Der Tester (87713) bietet eine vielseitige und ergänzende Möglichkeit, um den jeweiligen Status der Signale mit Hilfe von LEDs zu visualisieren.



Artikel-Nr. 65843

EAN: 4043619658435

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss:
1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
- Pin-Belegung:
RXD - TXD
RTS - CTS
DTR - DSR - DCD
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 41 x 34 x 15 mm

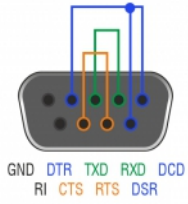
Systemvoraussetzungen

- Eine freie RS-232 DB9

Packungsinhalt

- RS-232 DB9 Loopback Adapter

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Schnittstelle

Anschluss:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
------------	---

Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	23 g
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Tiefe:	40,8 mm
Breite:	33,6 mm
Höhe:	14,8 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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