

Delock Adapter RS-232 DB9 Buchse Loopback

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

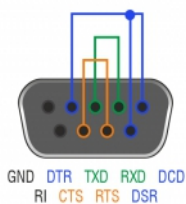
Artikel-Nr. 65843

EAN: 4043619658435

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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