

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.



Artikel-Nr. 65843

EAN: 4043619658435

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

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

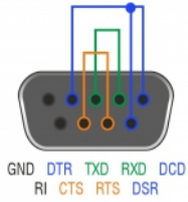
Systemvoraussetzungen

- Eine freie RS-232 DB9

Packungsinhalt

- RS-232 DB9 Loopback Adapter

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 |