

Delock RS-232 Tester DB9 Buchse > DB9 Stecker

Kurzbeschreibung

Dieser RS-232 Tester von Delock ist kompakt und eignet sich als Verbindungs- und Schnittstellentester ohne eine zusätzliche Spannungsversorgung. Die 9 LEDs (rot, grün, aus) sind zweifarbig und informieren über den jeweils logischen Zustand der Datenleitungen. Es ist damit auch möglich z. B. Unterbrechungen, gekreuzte Adern oder einen Kurzschluss zu ermitteln.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x DB9 Buchse
1 x DB9 Stecker
- RS-232 (TIA/EIA) Spezifikation
- Geeignet für den Innenbereich
- LED Anzeige: 9 x zweifarbig, rot (V+), grün (V-)
- Plug & Play
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 45 x 35 x 21 mm
- Gewicht: ca. 55 g

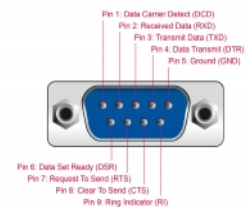
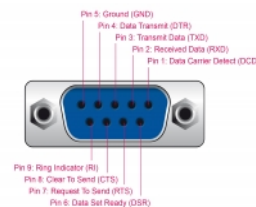
Systemvoraussetzungen

- Eine RS-232 Schnittstelle DB9

Packungsinhalt

- RS-232 Tester
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Artikel-Nr. 87713

EAN: 4043619877133

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Allgemein	
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
LED Anzeige:	9 x zweifarbig
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse
Technische Eigenschaften	
Spannungsversorgung:	Benötigt keine externe Stromversorgung
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gewicht:	55 g
Material:	Kunststoff
Länge:	21 mm
Breite:	35 mm
Höhe:	45 mm