

RS-232 Tester DB9 Buchse > DB9 Stecker

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 87713

EAN: 4043619877133

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

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

Herstellerinformationen

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