

# Delock RS-232 Tester DB9 femmina > DB9 maschio

## Descrizione

Questo tester RS-232 di Delock è compatto e si adatta come tester di collegamento e interfaccia senza necessità di alcuna alimentazione supplementare. I 9 LED (rosso, verde, off) presentano due colori e indicano lo stato logico di ciascuna delle linee dati. È anche possibile determinare, ad esempio interruzioni, cavi incrociati o un corto circuito.



### Articolo n. 87713

EAN: 4043619877133

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x DB9 femmina
  - 1 x DB9 maschio
- Specifica RS-232 (TIA/EIA)
- Adatto per uso interno
- indicatore LED: 9 x bicolore, rosso (V+), verde (V-)
- Plug & Play
- Materiale: plastica
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 45 x 35 x 21 mm
- Peso: ca. 55 g

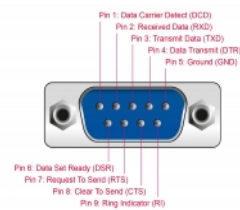
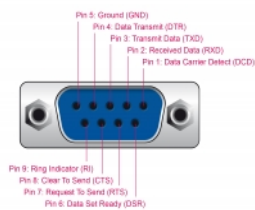
## Requisiti di sistema

- Un'interfaccia seriale RS-232 DB9

## Contenuto della confezione

- Tester RS-232
- Manuale utente

## Immagini



## General

Specification:	RS-232 (EIA / TIA)
Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	no
Indicatore LED:	9 x two-colored

## Interface

Connettore 1:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio
Connettore 2:	1 x RS-232 DB9 seriale femmina

## Technical characteristics

Voltage:	No external power supply needed
----------	---------------------------------

## Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Weight:	55 g
Material:	Plastica
Lunghezza:	21 mm
Width:	35 mm
Height:	45 mm