

# Delock Testeur RS-232, DB9 femelle > DB9 mâle

## Description

Ce testeur RS-232 de Delock est compact et approprié pour un testeur de connexion et d'interface sans alimentation supplémentaire. Les 9 LED (rouge, verte, arrêt) ont deux couleurs et indiquent l'état logique de chacune des lignes de données. Il est possible de déterminer des interruptions, des fils croisés ou un court-circuit.



**N° produit 87713**

EAN: 4043619877133

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x DB9 femelle
  - 1 x DB9 mâle
- Caractéristiques du RS-232 (TIA/EIA)
- Approprié pour un usage à l'intérieur
- Indicateur LED : 9 LED bicolores, rouge (V+), verte (V-)
- Plug & Play
- Matériaux : plastique
- Couleur : noir
- Dimensions (LxIxH) : env. 45 x 35 x 21 mm
- Poids: env. 55 g

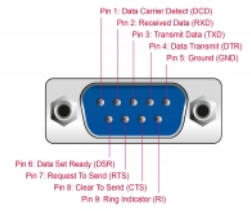
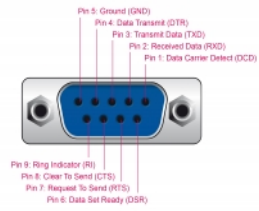
## Configuration système requise

- Une interface DB9 pour RS-232

## Contenu de l'emballage

- Un testeur RS-232
- Mode d'emploi

## Image



## General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA)
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non
Témoin DEL:	9 x two-colored

## Interface

Connecteur 1:	1 x série RS-232 DB9 mâle
Connecteur 2:	1 x série RS-232 DB9 femelle

## Technical characteristics

Tension:	No external power supply needed
----------	---------------------------------

## Physical characteristics

Boitier couleur:	noir
Weight:	55 g
Matériaux:	Plastique
Longueur:	21 mm
Width:	35 mm
Height:	45 mm