

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

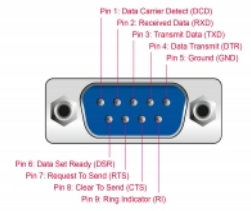
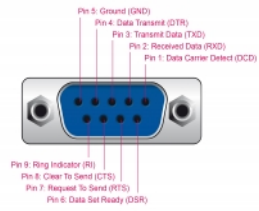
Configuration système requise

- 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

| | |
|------------------|-----------|
| Boîtier couleur: | noir |
| Weight: | 55 g |
| Matériaux: | Plastique |
| Longueur: | 21 mm |
| Width: | 35 mm |
| Height: | 45 mm |