

## Delock Tester RS-232 DB9 żeński > DB9 męski

### Opis

Tester RS-232 firmy Delock jest kompaktowy i przystosowany do testowania połączenia i interfejsu bez dodatkowego zasilania. 9 diod LED (czerwone, zielone, wyłączone) ma po dwa kolory i wskazuje logiczny stan każdej linii danych. Możliwe jest również wykrycie np. przerwań, skrzyżowanych przewodów lub zwarcień.



### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DB9 żeńskie
  - 1 x DB9 męski
- Specyfikacja RS-232 (TIA/EIA)
- Do użytku wewnątrz budynków
- Wskaźnik LED: 9 x dwukolorowa dioda, czerwono (V+), zielona (V-)
- Plug & Play
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 45 x 35 x 21 mm
- Waga: ok. 55 g

### Wymagania systemowe

- Jeden interfejs RS-232 DB9

### Zawartość opakowania

- Tester RS-232
- Instrukcja obsługi

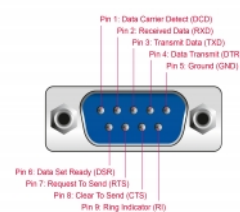
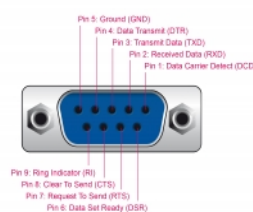
### Numer artykułu 87713

EAN: 4043619877133

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

### Zdjęcia



**General**

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA)
Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	Nie
Wskaźnik LED:	9 x two-colored

**Interface**

Złącze 1:	1 x męski szeregowy RS-232 DB9
Złącze 2:	1 x żeński szeregowy RS-232 DB9

**Technical characteristics**

Napięcie:	No external power supply needed
-----------	---------------------------------

**Physical characteristics**

Obudowa kolor:	czarny
Weight:	55 g
Materiał:	tworzywo sztuczne
Długość:	21 mm
Width:	35 mm
Height:	45 mm