

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 zwarc.



Numer artykułu 87713

EAN: 4043619877133

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- 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

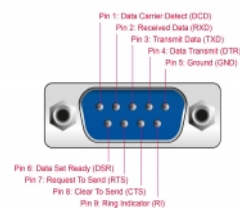
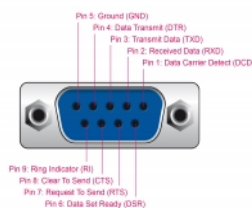
Wymagania systemowe

- Jeden interfejs RS-232 DB9

Zawartość opakowania

- Tester RS-232
- Instrukcja obsługi

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:	Plastik
Długość:	21 mm
Width:	35 mm
Height:	45 mm