

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/la1011-multimetr-universalny-z-testerem-przewodow-rj45-rj11-bnc-p-7569.html>

LA1011 multimetr uniwersalny z testerem przewodów RJ45 RJ11 BNC

Cena brutto **179,99 zł**Cena netto **146,33 zł**Czas wysyłki **24 godziny**Numer katalogowy **LA-1011**Producent **CEM**

Opis produktu

LA1011 multimetr uniwersalny z testerem przewodów RJ45 RJ11 BNC

Miernik LA1011 to urządzenie łączące w swojej budowie miernik uniwersalny oraz tester przewodów. Miernik uniwersalny posiada funkcję pomiaru podstawowych parametrów takich jak napięcia AC/DC, prądu AC/DC oraz rezystancji. Wbudowany wyświetlacz LCD informuje o wartości mierzonego parametru. Tester przewodów przeznaczony jest do sprawdzania przewodów LAN zakończonych wtykiem RJ45. Stosując nakładki na gniazda urządzenie umożliwia testowanie przewodów telefonicznych z gniazdem RJ11. Dodatkowo miernik posiada dwie przejściówki z RJ45 na BNC (żeńskie), a także złączkę BNC-BNC co umożliwia przeprowadzenie testu przewodów do oscyloskopu lub innych urządzeń wykorzystujących gniazdo lub wtyk BNC. Tester posiada możliwość podłączenia przewodu do miernika który posiada gniazdo generatora jak i odbiornika lub dodatkowo w zestawie znajdziemy osobny odbiornik który umożliwia nam sprawdzenie przewodów znajdujących się w dużej odległości od siebie gdzie fizycznie nie byłoby możliwości podłączenia 2 wtyków do jednego urządzenia. Diody LED w kolorze czerwony informują użytkownika o testowanym przewodzie. Jeżeli dioda LED zapada się przy generatorze oraz odbiorniku oznacza to że przewód jest sprawny. Dzięki oznaczeniu poszczególnych przewodów możemy w łatwy sposób sprawdzić kolejność przewodów we wtyku oraz czy nie doszło do ich przzerwania. Urządzenie zasilane jest z 2 baterii 1,5V AAA oraz jednej baterii 9V.

LA1011 uniwersalny multimetr z testerem przewodów z RJ45 RJ11 BNC
CEM LA-1011 miernik szukacz par przewodów

dane techniczne:

- model: LA1011
- producent: CEM
- miernik uniwersalny:

funkcje	zakresy	dokładność
pomiar napięcia DC	200mV	±(0,5% + 3 cyfry)
	2,000V / 20,00V	±(1,0% + 3 cyfry)
	200,0V / 600V	±(1,0% + 3 cyfry)
pomiar napięcia AC (50-60Hz)	2,000V / 20,00V	±(1,0% + 5 cyfr)
	200,0V / 600V	±(1,5% + 10 cyfr)
pomiar prądu DC	200uA/2000uA	±(1,5% + 3 cyfry)
	20,00mA / 200,0mA	±(2,0% + 3 cyfry)
pomiar prądu AC	200,0uA / 2000uA	±(1,8% + 8 cyfr)

pomiar rezystancji	20,00mA / 200,0mA	±(2,5% + 8 cyfr)
	200,0Ω	±(0,8% + 5 cyfr)
	2,000kΩ/20,00kΩ/200,0kΩ	±(1,2% + 3 cyfry)
	2,000MΩ	±(2,0% + 5 cyfr)
	20,00MΩ	±(5,0% + 8 cyfr)

- tester ciągłości
- wyświetlacz 0,5 " LCD
- maksymalne wskazanie: 2000
- przekroczenie zakresu: OL
- symbol odwrotnej polaryzacji
- auto range
- sygnalizacja rozładowanej baterii
- impedancja wewnętrzna: >7,5MΩ (VDC i VAC)
- częstotliwość pomiar prądu zmiennego: 50 -60Hz
- funkcja MAX
- funkcja HOLD

► LAN tester:

- tester przewodów LAN (RJ45, 8 żył + masa)
- wskaźnik diodowy informujący o testowaniu danego przewodu
- urządzenie wyposażone w nadajnik oraz odbiornik w 1 urządzeniu
- dodatkowo w zestawie odbiornik który umożliwi testowanie przewodów gdzie fizycznie nie jesteśmy w stanie podłączyć 2 końców do jednego urządzenia.
- odbiornik wyposażony również w diody LED informujące o testowaniu danej żyły
- nakładany adapter umożliwia podłączenie przewodu RJ11
- możliwość testowania przewodów BNC

► pozostałe parametry:

- automatyczne wyłączenie po 15 minutach
- wbudowany bezpiecznik 0,2A/250V
- zasilanie: bateria 9V i 2 x AAA 1,5V
- temperatura pracy 0 - 40 °C
- waga: 308g
- wymiary: 162 x 75 x 44 mm

zestaw zawiera:

- 1x miernik LA-1011 z funkcją testowania przewodów
- 1 x odbiornik dodatkowy
- 1 x zestaw przewodów pomiarowych do miernika
- 2 x przejściówka RJ45 - BNC (żeński)
- 1 x łącznik BNC - BNC (męski - męski)
- 3 x nakładki do testowania RJ11
- 1 x bateria 9V
- 2 x bateria AAA 1,5V

zdjęcia produktu: