

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-cem-la-1011-tester-sieci-p-1865.html>



## Miernik cyfrowy uniw. CEM LA-1011 tester sieci

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>246,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>200,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>01867</b>      |

### Opis produktu

Miernik cyfrowy CEM LA1011 z testerem sieci

- 2 w 1 multimetr i tester.
- Pomiary napięcia i prądu DC/AC, rezystancji, ciągłości obwodu, test diody.
  - Wskaźniki LED konfiguracji instalacji kablowych typu: 10Base-T (kat. 5), 10Base-2 (coax), RJ-45/RJ-11, 356A, TIA-568A/568B i Token Ring
    - Odczyt ciągłości i stanu uszkodzenia.
    - Automatyczne / manualne skanowania LAN.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Normy                      | CE, CAT III 600V  |
| Ekran LCD                  | max.wskazanie 1999, odświeżanie 2-3/s   |
| Wybór zakresu              | ręczny  |
| Podstawowa dokładność      | 1%  |
| Pasma pomiaru AC           | 50Hz ~ 60Hz (sinus)   |
| Pomiar napięcia DC         | 200mV (0.5%+3)<br>2/20/200/600V (1%+3)  |
| Pomiar napięcia AC         | 2/20V (1%+5)<br>200/600V (1,5%+10)  |
| Pomiar prądu DC            | 200μ/2000μA (1,5%+3)<br>20m/200mA (2%+3)  |
| Pomiar prądu AC            | 200μ/2000μA (1,8%+8)<br>20m/200mA (2,5%+8)  |
| Pomiar rezystancji         | 200Ω ±(0,8% + 5)<br>2k/20k/200kΩ ±(1,2% + 3)<br>2MΩ ±(2,0% + 5)<br>20MΩ ±(5,0% + 8) |
| Test diody                 | TAK (1,5V/1mA)  |
| Test ciągłości obwodu      | TAK <150Ω   |
| Pamięć odczytu <b>HOLD</b> | TAK   |
| Pomiar <b>MAXIMUM</b>      | TAK   |
| Wskaźnik stanu baterii     | Tak   |
| Zasilanie                  | bateria 9V 6F22 + 2 szt. bateria 1,5V AAA   |
| Zabezpieczenie             | mA: F200mA/250V   |
| Wymiary / waga             | H:44 x W:74,5 x L:182 [mm] / 308g (z baterią)                                       |