

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/multimetr-miernik-cyfrowy-pradu-laboratoryjny-stacjonarny-50-funkcji-true-rms-lcd-p-15329.html>



## Multimetr miernik cyfrowy prądu laboratoryjny stacjonarny 50 funkcji True RMS LCD

Cena brutto	<b>936,32 zł</b>
Cena netto	<b>761,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030382</b>
Kod producenta	<b>10030382</b>
Kod EAN	<b>4250928680129</b>
Sku	<b>1011166</b>

### Opis produktu

Kod producenta : **10030382**

**Multimetr cyfrowy stacjonarny marki Steinberg Systems** to bardzo precyzyjne urządzenie pomiarowe, które znajdzie swoje zastosowanie w sektorach przemysłowych, instytucjach badawczych, branżach elektrycznych, elektronicznych czy w branży telekomunikacyjnej.

Uniwersalność miernika cyfrowego to zasługa aż **50 funkcji pomiarowych**, m.in. mierzenie prądu AC do 750 V, DC do 1000 V, natężenia do 10 A, rezystancji do 80 MΩ i częstotliwości do 8 MHz. Może określać też wartość temperatury w zakresie -50 - 1372C oraz -58 - 2502F. Możliwy jest też pomiar równoczesny np. (AC + DC), (AC + Hz), (DC + dBm), (dBm + Hz), (Hz + Duty).

**Duży ekran LCD z podwójnym wyświetlaczem oraz podświetleniem** pozwala swobodnie odczytać wartości i wykresy nawet z większej odległości czy w słabym świetle. Multimetr pozwala na **zapisywanie wyników pomiarów**. W pamięci można przechować aż **8192 rekordy**. Za pomocą złącza RS-232 urządzenie można **podłączyć do komputera**. Dynamiczne nagrywanie można ustawić w okresie do 36h a miernik sam obliczy średnią na podstawie minimalnej i maksymalnej wartości pomiaru. Dzięki swojej funkcjonalności oraz precyzji sprawdzi się w wielu branżach.

#### Cechy produktu:

- - Duży ekran LCD,
- - 50 funkcji pomiarowych, w tym podstawowe DCV, ACV, DCA, ACA, Ω, CAP, Hz, TEMP,
- - 16 typów częstotliwości, częstotliwość do 8 MHz, 1800 sygnałów wyjściowych, 1% ~ 99%,
- - Pomiar równoczesny (AC + DC), (AC + Hz), (DC + dBm), (dBm + Hz), (Hz + Duty), (C + F),
- - 36-godzinny zapis dynamiczny: MAG, MIN, AVG, MAX-MIN (RELΔ), (REL%), ustawienie górnego i dolnego limitu, pomiar czasu.

#### Dane techniczne:

- - Model - **S-LS-43**
- - Nr katalogowy - **10030382**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Zasilanie - **AC 110 V / 220 V, 50 Hz / 60 Hz**
- - Test diody - **Tak**
- - True RMS - **Tak**
- - Pomiar AC + DC - **Tak**
- - Alarm ciągłości - **Tak**
- - Ochrona przed przeciążeniem - **Tak**
- - Impedancja wejściowa - **10 MΩ**
- - Częstotliwość próbkowania - **4/s**
- - Charakterystyka częstotliwościowa AC - **40 Hz-50 kHz**
- - Wybór zakresu - **Zakres automatyczny**
- - Maksymalny wynik - **80000**

- 
- - Interfejs komputerowy - **RS-232**
  - - Zakres pomiaru temperatury - **-50~1372C**
  - - Zakres DCV - **80 mV / 800 mV / 8 V / 80 V / 800 V / 1000 V**
  - - Zakres ACV - **80 mV / 800 mV / 8 V / 80 V / 750 V**
  - - Zakres DCA - **80 mA / 800 mA / 8 A / 20 A**
  - - Zakres pomiaru częstotliwości - **0.5~8 MHz**
  - - Zakres wyjściowy fali prostokątnej - **3 V / 0,5~5 kHz / 1~99%**
  - - Wymiary (DxSxW) - **37 x 26 x 11,5 cm**
  - - Waga - **3,44 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **41 x 29 x 18,5 cm**
  - - Waga wysyłki - **4 kg**

**W zestawie :**

- - Multimetr
- - Przewód zasilający
- - Kabel RS232
- - Przewód testowy TL-115
- - Przewód testowy TL-203
- - Drut termoparowy
- - CD ze sterownikami
- - Instrukcja PL