

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/multimetr-miernik-cyfrowy-pradu-acdc-true-rms-lcd-p-15332.html>



Multimetr miernik cyfrowy prądu AC/DC True RMS LCD

Cena brutto	232,70 zł
Cena netto	189,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030395
Kod producenta	10030395
Kod EAN	4250928670298
Sku	1011171

Opis produktu

Kod producenta : **10030395**

Multimetr cyfrowy marki Steinberg Systems doskonale sprawdzi się w branży mechanicznej, elektrycznej a także wśród majsterkowiczów - hobbystów.

Narzędzie wielofunkcyjne służy **do pomiaru napięcia AC DC, prądu AC DC, rezystancji, pojemności elektrycznej, temperatury w C, F (o zakresie -30C do 1000C) oraz częstotliwości**. Miernik wyposażony został w czytelny **wyświetlacz LCD z podświetlaniem** dzięki czemu możliwa jest praca nawet przy słabym oświetleniu. Za wybór funkcji opowiada obrotowy włącznik. Przetwornik **True RMS** realizuje pomiar rzeczywistej wartości skutecznej dla przebiegów odkształconych. Multimetr ma szeroki zakres pomiaru napięcia **DC: 600mV-1000V, AC: 600mV-750V**. Funkcja **HOLD** pozwala na chwilę zatrzymać wynik ostatniego pomiaru na wyświetlaczu. Miernik zasilany jest **baterią 9 V (6F22)**. Automatyczne wyłączenie pozwala zaoszczędzić energię. Wbudowany **interfejs USB** umożliwia przeglądanie danych na komputerze po zainstalowaniu odpowiedniego oprogramowania z dołączonej płyty. Do przenoszenia służy nylonowa torba.

Cechy produktu:

- - True RMS,
- - Podświetlany wyświetlacz LCD,
- - Test prądu AC/DC,
- - Szeroki zakres pomiaru napięcia AC/DC,
- - Szeroki zakres pomiaru temperatury.

Dane techniczne:

- - Model - **SBS-DMB-1000TR**
- - Nr katalogowy - **10030395**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Bateria - **9 V (6F22) x 1, nie ma w zestawie**
- - Test diody - **Tak**
- - True RMS - **Tak**
- - Pomiar AC + DC - **Tak**
- - Alarm ciągłości - **Tak**
- - Ochrona przed przeciążeniem - **Nie**
- - Impedancje wejściowa - **10 MΩ**
- - Częstotliwość próbkowania - **2-3 x / 1 s**
- - Zakres wyjściowy fali prostokątnej - **40-400 Hz**
- - Charakterystyka częstotliwościowa AC - **9,999 Hz / 99,99 Hz / 999,9 Hz / 9,999 kHz / 99,99 kHz / 999,9 kHz / 9,999 MHz**
- - Wybór zakresu - **Automatyczny**
- - Interfejs komputerowy - **Tak**
- - Zakres pomiaru temperatury - **-30C ~ 150C ± (3°C + 1 dgt) 150C ~ 1000C ± (3,0% rdg + 2 dgt)**
- - Zakres DCV - **600 mV, ± (1,5% rdg + 5 dgt) 6 V / 60 V / 600 V, ± (1,0% rdg + 5 dgt) 600 V / 1000 V, ± (1,5% rdg + 5 dgt)**
- - Zakres ACV - **600 mV, ± (2,0% rdg + 10 dgt) 6V, ± (1,5% rdg + 5 dgt) 60 V / 600 V, ± (1,5% rdg + 8 dgt)**

600 V / 750 V, \pm (2,0% rdg + 4 dgt)

- - Zakres DCA - **600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA, \pm (1,5% rdg + 3 dgt) 20A, \pm (2,5% rdg + 5 dgt)**
- - Zakres oporności elektrycznej - **600 Ω , \pm (1,5% rdg + 5 dgt) 6 k Ω / 60 k Ω / 600 k Ω / 6 M Ω , \pm (1,0% rdg + 5 dgt) 60 M Ω , \pm (2,5% rdg + 10 dgt)**
- - Zakres pomiaru częstotliwości - **9,999 Hz / 99,99 Hz / 999,9 Hz / 9,999 kHz / 99,99 kHz / 999,9 kHz / 9,999 MHz \pm (0,1% rdg + 5 dgt)**
- - Zakres pojemności - **9,999 nF, \pm (2,5% rdg + 20 dgt), 99,99 nF / 999,9 nF / 9,999 μ F / 99,99 μ F / 999,9 μ F, \pm (2,5% rdg + 10 dgt), 9,999 mF / 99,99 mF, \pm (10,0% rdg + 20 dgt)**
- - Ochrona CAT - **CAT III 1000V**
- - Wymiary (DxSxW) - **22 x 12,5 x 5,5 cm**
- - Waga - **0,57 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **24 x 14,5 x 6 cm**
- - Waga wysyłki - **0,66 kg**

W zestawie:

- - Multimetr cyfrowy
- - Przewody pomiarowe - 2 szt.
- - Termoelektroda
- - Płyta CD z oprogramowaniem
- - Przewód USB
- - Nylonowa torba
- - Instrukcja PL