

Link do produktu: <https://diolut.pl/vc9808-multimetr-rlc-energylab-p-34128.html>



VC9808+ Multimetr RLC EnergyLab

Cena brutto	157,08 zł
Cena netto	127,71 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	51 szt.
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	111553
Producent	EnergyLab

Opis produktu

VC9808+ Multimetr RLC EnergyLab

- Wyświetlacz: 3 1/2, maks. Wskazanie 1999
- Próbkowanie 3x/s
- Wyświetlacz LCD (wys. cyfry 26mm)
- Funkcja PEAK HOLD zatrzymania na wyświetlaczu wartości maksymalnej
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Auto-wyłączenie
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Bezpieczeństwo: EN61010-1, CAT II 1000V

Specyfikacja:

Napięcie stałe DC V

- Zakres / Dokładność / Rozdzielczość
 - 200mV / $\pm(0.5\% + 3c)$ / 0.1mV
 - 2V / $\pm(0.5\% + 3c)$ / 1mV
 - 20V / $\pm(0.5\% + 3c)$ / 10mV
 - 200V / $\pm(0.5\% + 3c)$ / 100mV
 - 1000V / $\pm(0.8\% + 5c)$ / 1V

Napięcie przemienne AC V

- Zakres / Dokładność / Rozdzielczość
 - 200mV / $\pm(0.8\% + 5c)$ / 0.1mV
 - 2V / $\pm(0.8\% + 5c)$ / 1mV
 - 20V / $\pm(0.8\% + 5c)$ / 10mV
 - 200V / $\pm(0.8\% + 5c)$ / 100mV
 - 750V / $\pm(1.2\% + 5c)$ / 1V

Prąd stały DC A

- Zakres / Dokładność / Rozdzielczość
 - 2mA / $\pm(0.8\% + 3c)$ / 1μA
 - 20mA / $\pm(0.8\% + 3c)$ / 10μA
 - 200mA / $\pm(1.2\% + 4c)$ / 100μA
 - 20A / $\pm(2.0\% + 5c)$ / 10mA

Prąd przemienny AC A

- Zakres / Dokładność / Rozdzielczość
 - 2mA / $\pm(1.0\% + 5c)$ / 1μA
 - 20mA / $\pm(1.0\% + 5c)$ / 10μA

- 200mA / $\pm(2.0\% + 5c)$ / 100 μ A
- 20A / $\pm(3.0\% + 5c)$ / 10mA

Rezystancja Ω

- Zakres / Dokładność / Rozdzielczość
 - 200 Ω / $\pm(0.8\% + 5c)$ / 0.1 Ω
 - 2k Ω / $\pm(0.8\% + 3c)$ / 1 Ω
 - 20k Ω / $\pm(0.8\% + 3c)$ / 10 Ω
 - 200k Ω / $\pm(0.8\% + 3c)$ / 100 Ω
 - 2M Ω / $\pm(0.8\% + 3c)$ / 1k Ω
 - 20M Ω / $\pm(1.0\% + 15c)$ / 10k Ω
 - 200M Ω / $\pm[5\%(\text{odczyt} - 5c) + 20c]$ / 1M Ω

Test ciągłości:

- Wykrywalny próg / Napięcie rozwarcia
 - 30 $\pm$ 10 Ω / ok. 3 V

Test diody:

- Napięcie w kierunku zaporowym / Prąd przewodzenia
 - 3V / 1mA

Indukcyjność:

- Zakres / Dokładność / Rozdzielczość
 - 2mH / $\pm(3\% + 10c)$ / 1 μ H
 - 20mH / $\pm(3\% + 10c)$ / 10 μ H
 - 200mH / $\pm(3\% + 10c)$ / 100 μ H
 - 2H / $\pm(3\% + 10c)$ / 1mH
 - 20H / $\pm(5.0\% + 15c)$ / 10mH

Częstotliwość Hz:

- Zakres / Dokładność / Rozdzielczość
 - 2kHz / $\pm(0.5\% + 4c)$ / 1Hz
 - 20kHz / $\pm(0.5\% + 4c)$ / 10Hz
 - 200kHz / $\pm(0.5\% + 4c)$ / 100Hz
 - 2MHz / $\pm(0.5\% + 4c)$ / 1kHz
 - 10MHz / $\pm(0.5\% + 4c)$ / 10kHz

Test tranzystorów hFe:

- Pomiar / Zakres / Warunki testu
 - 30 $\pm$ 10 Ω / ok. 3 V / Prąd bazowy ok. 10 μ A, Vce ok 3V

Temperatura (termopara):

- Zakres / Dokładność
 - 30 $\pm$ 10 Ω /

Pozostałe:

- Zasilanie: 9V: 1 bateria (typu 6F22, NEDA1604, JIS006P)
- Warunki pracy: 0°C~40 °C, wilg. wzgl. (RH)
- Warunki przechowywania: -10°C~50°C, wilg. wzgl. (RH)
- Wymiary: 93mm x 35mm x 185mm
- Masa: 290g (z baterią)
- Wyposażenie standardowe: przewody pomiarowe, sonda temperatury K, bateria, instrukcja obsługi