

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 01:59

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kew1009-multimetr-cyfrowyauto-range-kyoritsu-p-13793.html>



KEW1009 multimetr cyfrowy Auto range Kyoritsu

Cena brutto	330,00 zł
Cena netto	268,29 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KEW1009
Kod EAN	5907478920296
Producent	KYORITSU

Opis produktu

KEW1009 multimetr cyfrowy Auto range CAT III 300V Kyoritsu



Multimetr cyfrowy **Kyoritsu KEW1009** to kompaktowe i niezawodne urządzenie pomiarowe. Miernik wyposażony jest w czytelny wyświetlacz LCD o rozdzielczości **4000 zliczeń**, oferujący zarówno **automatyczną**, jak i **manualną zmianę zakresów** pomiarowych. Model ten umożliwia precyzyjny pomiar napięcia stałego i zmiennego, prądu, rezystancji, a także testowanie diod i sprawdzanie ciągłości obwodu z sygnalizacją akustyczną.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie użytkownika, spełniając normy **IEC 61010-1** dla kategorii **CAT III 300V** oraz **CAT II 600V**. Multimetr posiada funkcję **DATA HOLD**, która pozwala na zatrzymanie wyniku pomiaru na ekranie, oraz tryb pomiaru względnego **REL**. Dodatkowym atutem jest funkcja automatycznego wyłączenia zasilania po około 30 minutach bezczynności, co znacząco wydłuża żywotność baterii. Wytrzymała obudowa typu holster zapewnia ochronę mechaniczną i ułatwia przechowywanie sond pomiarowych.

Kluczowa specyfikacja

- Marka: **Kyoritsu**
- Model: **KEW 1009**
- Wyświetlacz: **4000 zliczeń**
- **Napięcie stałe (DCV):** do 600 V
- **Napięcie zmienne (ACV):** do 600 V
- **Pomiar prądu (AC/DC):** do 10 A
- **Rezystancja:** do 40 MΩ
- **Pojemność:** do 100 μF
- **Częstotliwość:** do 10 MHz
- Wybór zakresów: **Automatyczny i Manualny**
- Test ciągłości: **Sygnal akustyczny** (buzzer)
- Test diody: **2.4 V** (napięcie otwartego obwodu ok. 1.5 V)
- Bezpieczeństwo: **CAT III 300V / CAT II 600V**
- Funkcja **Data Hold** (zatrzymanie wyniku)
- Funkcja pomiaru względnego (**REL**)
- Automatyczne wyłączenie: po ok. **15 minutach**
- Zasilanie: Baterie **R6 (AA) 1.5V x 2**