

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/multimetr-samochodowy-ut108-ut-108-p-1075.html>

Multimetr samochodowy UT108 UT-108

Cena brutto	286,65 zł
Cena netto	233,05 zł
Numer katalogowy	UT108
Producent	Uni-t

Opis produktu

Multimetr uniwersalny UT108 UNI-T

Prezentujemy Państwu najnowszy model multimetru uniwersalnego produkcji Unity - UT108.

Właściwości

- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych - automat
- komunikacja z komputerem
- pomiar napięcia AC/DC do 1000V
- pomiar prądu AC/DC do 10A
- pomiar wartości MIN/MAX
- pomiar częstotliwości do 10MHz
- solidne wykonanie
- podświetlany wyświetlacz LCD
- akustyczny tester ciągłości
- wskaźnik rozładowanej baterii

Funkcje specjalne

- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- Zmiana kąta: 4Cyl / 6cyl / 8Cyl + / - (3% + 5)
- Speed: 4Cyl / 6cyl / 8Cyl + / - (3% + 5)
- Test diody
- przewodność Buzzer (ping)
- Max / Min Mode
- Data Hold
- Tryb uśpienia
- Podświetlenie wyświetlacz LCD
- RS232 (USB)
- Niski poziom baterii
- Impedancja wejściowa dla napięcia DC 10Mohm ≥
- Max. wyświetlaczu widoczne: 3999

Dane techniczne

Basic Functions	Range	Best Accuracy
DC Voltage	4V/40V/400V/1000V	±(0.5% + 3)
AC Voltage	40mV/400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8% + 3)
DC Current	400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A	±(1% + 2)
AC Current	400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.2% + 5)
Resistance	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1% + 5)
Capacitance	10nF/100nF/1000nF/10μF/100μF	±(3% + 5)
Frequency	10Hz - 1MHz	±(0.1% + 4)

Funkcje specjalne		
Auto Ranging		TAK
pomiar kąta zamknięcia przerywacza Dwell	4Cyl / 6Cyl / 8Cyl	$\pm(3\% + 5)$
Tach	4Cyl / 6Cyl / 8Cyl	$\pm(3\% + 5)$
Diode		TAK
Continuity Buzzer		TAK
Max / Min Mode		TAK
Data Hold		TAK
Sleep Mode		TAK
Display Backlight		TAK
RS232 (USB)		TAK
Low Battery Display		TAK
Input Impedance for DC Voltage Measurement	$\geq 10M\Omega$	TAK
Max. Display	3999	TAK

Charakterystyka:

- Zasilanie: bateria 9V (6F22)
- Rozmiar ekranu: 65 x 43mm
- Waga: 362 g
- Wymiary: 180 x 87 x 47 mm

gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)