

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/multimetr-samochodowy-ut109-ut-109-p-396.html>



Multimetr samochodowy UT109 UT-109

Cena brutto	312,31 zł
Cena netto	253,91 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT109
Kod EAN	5901890044424

Opis produktu

Multimetr samochodowy UT109 UNI-T profesjonalny

Miernik UNI-T UT109 jest przenośnym miernikiem samochodowym wyposażonym w wyświetlacz LCD. Posiada funkcję "HOLD". Jest zgodny ze standardami IEC61010, CAT III 1000V, CAT IV 600V. Realizuje pomiary napięcia zmiennego/stałego (AC/DC), prądu napięć stałych, rezystancji, diody, ciągłości obwodu, temperatury, częstotliwości, pojemności, prędkości obrotowej silnika oraz kąta wyprzedzenia zapłonu

wykonywane pomiary:

- kąta wyprzedzenia zapłonu (4,6,8 cylindrów) dokładność 0.1°
- prędkości obrotowej(4,6,8 cylindrów) dokładność 10RPM
- **rezystancji:**
 - do 400Ω z dokładnością 0.1Ω
 - do 4kΩ z dokładnością 1Ω
 - do 40kΩ z dokładnością 10Ω
 - do 400kΩ z dokładnością 100Ω
 - do 4MΩ z dokładnością 1kΩ
 - do 40MΩ z dokładnością 10kΩ
- **napięcia stałego (DC)**
 - zakres do 40mV z dokładnością 0.01mV
 - do 400mV z dokładnością 0.1mV
 - do 4V z dokładnością 0.001V
 - do 40V z dokładnością 0.01V
 - do 400V z dokładnością 0.1V
 - do 1000V z dokładnością 1V
- **napięcia zmiennego (AC)**
 - do 4V z dokładnością 0.001V

do 40V z dokładnością 0.01V
do 400V z dokładnością 0.1V
do 1000V z dokładnością 1V

- **prądu napięcia stałego i zmiennego (DC/AC)**

do 400uA z dokładnością 0.1uA
do 4mA z dokładnością 1uA
do 40mA z dokładnością 10uA
do 400mA z dokładnością 0.1mA
do 4A z dokładnością 1mA
do 10A z dokładnością 10mA

- **pojemności**

do 10nF z dokładnością 10pF
do 100nF z dokładnością 100pF
do 1uF z dokładnością 1nF
do 10uF z dokładnością 10nF
do 100uF z dokładnością 100nF

- **częstotliwości** zakres 10Hz~1MHz

- **temperatury**

zakres -400°C~537°C z dokładnością 1°C
zakres -400°F~998°F z dokładnością 2°F

charakterystyka:

- zasilanie: bateria 9V
- wskaźnik rozładowania baterii - na wyświetlaczu
- wyświetlacz: LCD, cyfry 4000, odświeżanie 2-3/s
- automatyczny wskaźnik przeciwnej polaryzacji
- wskaźnik przekroczenia zakresu - OL na wyświetlaczu
- temperatura pracy(przechowywania): 0°C - 40°C(-10°C - 50°C)
- standardowe akcesoria: sondy pomiarowe, bateria 9V, kabel RS232 do połączenia z PC, oprogramowanie
- opcjonalne akcesoria: kabel USB
- rozmiar ekranu: 65 x 43mm
- waga: 362 g
- wymiary: 180 x 87 x 47 mm

zdjęcia: