

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut151a-miernik-universalny-p-503.html>

UT151A miernik uniwersalny

Cena brutto	157,66 zł
Cena netto	128,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UT151A

Opis produktu

UT-151A uniwersalny miernik
produkcji Uni-T

Multimetry cęgowe różnią się od tradycyjnych możliwością pomiaru natężenia prądu zmiennego bez potrzeby przerywania obwodu. Produkcja jednak mierników tylko z tą funkcją nie byłaby ekonomicznie uzasadniona. Dlatego też UNI-T wyposaża swoje multimetry cęgowe w liczne funkcje pomiarowe by uczynić je bardziej uniwersalnymi.

UT-151A to nowoczesny multimetr o niezwykle wytrzymałej konstrukcji z dobrym stosunkiem ceny do wydajności. Wykonuje standardowe pomiary jak np. napięcia AC/DC, prądu AC/DC, rezystancji oraz pojemności. Ponadto posiada takie funkcje dodatkowe jak np. test baterii, diody czy tranzystorów czy wskaźnik niskiego poziomu baterii.

Dane techniczne:

Pomiar:	Zakresy:	Dokładność:
Model		UT151A
Napięcie DC (V)	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 600V	±(0.5%+1)
Napięcie AC (V)	2V/ 20V/ 200V/ 600V	± (0.8%+3)
Prąd DC (A)	2mA/ 20mA/ 200mA/ 10A	± (0.8%+1)
Prąd AC (A)	20mA/ 200mA/ 10A	± (1%+3)
Rezystancja (Ω)	200Ω/ 2KΩ/ 20KΩ/ 200KΩ/ 2MΩ/ 20MΩ	±(1%+2)
Pojemność (F)	200μF	±(5%+4)
		>100μF Reference Only

Pozostałe funkcje:

- maksymalny odczyt - 1999
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- test baterii - 12V/ 9V/ 1.5V z dokładnością $\pm(2.5\%+2)$
- test diody i tranzystorów
- automatyczne wyłączenie
- akustyczny tester ciągłości
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
- impedancja wejściowa dla napięć DC - $\geq 10M\Omega$

Porównanie z parametrami mierników UT-151C i 151F:

Pomiar:	Zakresy:	Dokładność:		
Model:		UT-151A	UT-151C	UT-151F
Napięcie DC (V)	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 600V	±(0.5%+1)	±(0.5%+1)	±(0.05%+3)
Napięcie AC (V)	2V/ 20V/ 200V/ 600V	± (0.8%+3)	± (0.8%+3)	
	200mV / 2V/ 20V/ 200V/ 600V			± (0.5%+10)
Prąd DC (A)	200?A/ 2mA/ 200mA/ 10A	± (0.8%+1)	± (0.8%+1)	± (0.5%+5)
Prąd AC (A)	200?A/ 2mA/ 200mA/ 10A	± (1%+3)	± (1%+3)	
	2mA/ 20mA/ 200mA/10A			± (0.8%+10)
Rezystancja (Ω)	200?/ 2K?/20K?/ 200K?/ 2M?/ 20M?/ 200M?	±(1%+2)	±(1%+2)	±(0.3%+1)
Pojemność (F)	200μF	±(5%+4) >100μF tylko referencyjnie		
	20nF/ 200nF/ 2?F/200?F		±(4%+3)	±(4%+20)
Temperatura (°C)	-40 °C □ 1000°C	BRAK	±(1%+3)	±(1%+3)
Temperatura (°F)	-40°F□1832°F	BRAK	±(1%+4)	±(1%+4)

Charakterystyka:

- zasilanie: 9V bateria (6F22)
- rozmiar wyświetlacza: 63 mm × 29 mm
- waga: 300g
- wymiary: 186mm x 91mm x 39mm
- wyposażenie standardowe: baterie i przewody pomiarowe

.

Gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)

Zdjęcia:

