

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-cegowy-otwar-te-cegi-ut-256b-uni-t-p-8225.html>

## MIERNIK CĘGOWY (OTWARTE CĘGI) UT-256B UNI-T

Cena brutto	<b>340,20 zł</b>
Cena netto	<b>276,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UT-256B</b>
Kod EAN	<b>6935750525623</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

UT-256B jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym wyposażonym w otwarte cęgi umożliwiające pomiar dużych prądów. Urządzenie umożliwia pomiar: napięcia, prądu, rezystancji oraz pojemności. Ponadto miernik posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

Miernik jest wyposażony w przetwornik True RMS umożliwiający dokładny pomiar wartości skutecznej prądu i napięcia zarówno dla przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych.

Pomiar napięcia DC:	6 V ± (0.8% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (1% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	6 V ± (1.2% + 5) @ 0.001 V , 60 V ± (1.2% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (1.2% + 3) @ 0.1 V , 750 V ± (1.5% + 5) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	200 A ± (2.5% + 5) @ 0.1 A
Pomiar prądu AC:	200 A ± (2.5% + 5) @ 0.1 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω ± (1.2% + 2) @ 0.1 Ω , 6 kΩ ± (1% + 2) @ 0.001 kΩ , 60 kΩ ± (1% + 2) @ 0.01 kΩ , 600 kΩ ± (1% + 2) @ 0.1 kΩ , 6 MΩ ± (1.2% + 2) @ 0.001 MΩ , 60 MΩ ± (1.5% + 5) @ 0.01 MΩ
Pomiar pojemności:	60 nF ± (4% + 20) @ 0.01 nF , 600 nF ± (4% + 20) @ 0.1 nF , 6 μF ± (4% + 20) @ 0.001 μF , 60 μF ± (4% + 20) @ 0.01 μF , 600 μF ± (4% + 20) @ 0.1 μF , 6 mF ± (10%) @ 0.001 mF 60 mF @ 0.01 mF
Pomiar indukcyjności:	

---

Pomiar częstotliwości:

Pomiar temperatury:

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

RS-232:

USB:

Wybrane cechy: