

## Miernik temperatury Uni-T UT330T

---



**UNI-T®**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0467

**Kod EAN:**

5901890077996

## Opis

---

### Miernik temperatury Uni-T UT330T

Uni-T UT330T to precyzyjny miernik temperatury zaprojektowany do monitorowania i rejestrowania danych w różnych warunkach środowiskowych. Dzięki zaawansowanym funkcjom i kompaktowej konstrukcji, UT330T jest idealnym narzędziem do zastosowań w magazynach, laboratoriach, przemyśle oraz innych miejscach wymagających stałego monitorowania temperatury.



## Pomiar temperatury

UT330T umożliwia dokładny pomiar temperatury w zakresie od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $70^{\circ}\text{C}$  z rozdzielczością  $0,1^{\circ}\text{C}$ . Miernik oferuje wysoką dokładność pomiaru:

- Od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $-20,1^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$
- Od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- Od  $40,1^{\circ}\text{C}$  do  $70^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$

Dzięki możliwości ustawienia interwału zapisu od 10 sekund do 24 godzin, urządzenie jest idealne do długotrwałego monitorowania temperatury.

## Dodatkowe funkcje

UT330T wyposażony jest w szereg funkcji, które zwiększają jego użyteczność i wygodę. Urządzenie pozwala na zapis do 64 000 wpisów pomiarowych, co umożliwia długotrwałe monitorowanie bez potrzeby częstego odczytu danych. Funkcje takie jak przełącznik trybu pracy, zapis danych pomiarowych, ustawienia trybu zapisu oraz sposobu alarmowania zapewniają elastyczność i dostosowanie do specyficznych potrzeb użytkownika.





## Konstrukcja i ergonomia

UT330T charakteryzuje się kompaktową i lekką konstrukcją, co sprawia go łatwym w przenoszeniu i wygodnym w użytkowaniu. Miernik ma wymiary 98 x 38 x 14 mm i waży tylko 41 g, co sprawia, że jest niezwykle poręczny. Dzięki klasie ochronności IP65, urządzenie jest odporne na pył i wodę, co umożliwia jego stosowanie w trudnych warunkach środowiskowych. Miernik jest zasilany baterią CR2032, która zapewnia długotrwałą pracę. W zestawie z urządzeniem znajdują się bateria, śruby montażowe oraz instrukcja obsługi, co umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

## Opis techniczny

---

-----  
POMIAR TEMPERATURY  
-----

Zakres: -30°C ~ 70°C  
Dokładność:  
-30°C ~ 20,1°C: ±0,8°C

-20°C ~ 40°C : ±0,4°C  
40,1°C ~ 70°C: ±0,8°C  
Rozdzielczość: 0,1°C  
Interwał zapisu: 10 sek. – 24 h

-----  
DODATKOWE FUNKCJE  
-----

Zapis 64000 wpisów  
Przetąacznik trybu pracy  
Zapis danych pomiarowych  
Nastawy trybu zapisu  
Nastawy użytkownika  
Nastawy sposobu alarmowania  
Automatyczne wyłączenie  
Zarządzanie i analiza danych z poziomu komputera

-----  
OGÓLNE  
-----

Port USB  
Klasa ochronności: IP65  
Zasilanie: bateria CR2032  
Wymiary: 98 x 38 x 14 mm  
Waga: 41 g  
Akcesoria: bateria, śruby, instrukcja

## Specyfikacja

Dane logistyczne		
Gabaryt		<b>W001G001-A-10</b>
GabarytMAX		<b>40</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.1 Kg	0.12 Kg	9.5 cm x 19 cm x 3 cm
kart.	40 szt.	4 Kg	4.4 Kg	25 cm x 41 cm x 22 cm