

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 03:46

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut330th-rejestrator-temperatury-i-wilgotnosci-datalogger-usbuni-t-p-13738.html>



UT330TH rejestrator temperatury i wilgotności datalogger USB UNI-T

Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT330TH
Kod producenta	UT330TH
Kod EAN	6935750533406
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT330TH rejestrator temperatury i wilgotności USB UNI-T



Precyzyjny monitoring warunków środowiskowych

Rejestrator danych USB **UNI-T UT330TH** to zaawansowane urządzenie pomiarowe wykorzystujące precyzyjne czujniki temperatury i wilgotności do długoterminowego monitorowania i zapisu parametrów. Model ten jest idealnym narzędziem do kontroli towarów wrażliwych na warunki środowiskowe, takich jak leki, żywność czy inne produkty łatwo psujące się podczas transportu i magazynowania. Miernik oferuje szeroki zakres pomiarowy temperatury od **-30°C do 70°C** oraz wilgotności od **0% do 99.9% RH**, zapewniając wiarygodne dane niezbędne do zachowania standardów jakości.



Zaawansowane funkcje i wytrzymała konstrukcja

Urządzenie wyróżnia się dużą pojemnością pamięci, umożliwiającą zapis aż **64000 grup danych**. Dzięki interfejsowi **USB** użytkownik może podłączyć rejestrator bezpośrednio do komputera w celu analizy wyników i generowania raportów, bez konieczności stosowania dodatkowych kabli. Miernik posiada czytelny wyświetlacz o wymiarach **23mm x 20mm** oraz diody LED sygnalizujące status pracy i alarmy. Solidna obudowa o klasie szczelności **IP65** chroni urządzenie przed pyłem i wodą, co pozwala na pracę w trudnych warunkach przemysłowych. Dodatkowe funkcje obejmują możliwość ustawienia offsetu temperatury i wilgotności oraz konfigurowalne progi alarmowe.



Kluczowa specyfikacja

- Marka: **UNI-T**
- Model: **UT330TH**
- Typ urządzenia: **Rejestrator temperatury i wilgotności (Datalogger)**
- Pamięć danych: **64000 rekordów**
- Zakres pomiaru temperatury: **-30°C ~ 70°C**
- Zakres pomiaru wilgotności: **0%RH ~ 99.9%RH**
- Klasa szczelności: **IP65** (ochrona przed pyłem i wodą)
- Komunikacja: **Interfejs USB** (współpraca z PC)
- Rozdzielczość pomiaru: **0.1°C / 0.1%RH**
- Posiada czytelny wyświetlacz o wymiarach **23mm x 20mm**
- Zasilanie: Bateria **CR2032** (wytrzymuje do 140 dni)
- Odporny na upadek z **1m**
- Wskaźnik **niskiego poziomu naładowania** baterii
- Format zapisu danych: Możliwość **eksportu** do plików (poprzez oprogramowanie PC)
- Użytkownik może podłączyć rejestrator bezpośrednio do komputera w celu **analizy wyników i generowania raportów**
- diody **LED** sygnalizujące **status pracy i alarmy**
- **Funkcje dodatkowe:** Ustawienia offsetu, alarmy LED, uchwyt montażowy

