

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/termostat-230v-xk-w2001-p-348.html>

## Termostat 230V XK-W2001



Cena brutto	<b>38,00 zł</b>
Cena netto	<b>30,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E6245</b>
Kod EAN	<b>5903933692791</b>

### Opis produktu

#### Termostat cyfrowy XK-W2001 - precyzyjna kontrola temperatury dla Twoich urządzeń!

Termostat XK-W2001 to zaawansowane urządzenie umożliwiające dokładne monitorowanie i regulację temperatury w szerokim zakresie. Dzięki czytelnemu wyświetlaczowi LED oraz intuicyjnej obsłudze, jest idealnym rozwiązaniem zarówno dla profesjonalistów, jak i użytkowników domowych.

#### Główne cechy:

- **Szeroki zakres pomiaru:** od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $110^{\circ}\text{C}$ , z dokładnością  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ .
- **Funkcja ogrzewania i chłodzenia:** możliwość sterowania urządzeniami grzewczymi i chłodzącymi.
- **Łatwa konfiguracja:** szybkie ustawienie temperatury startowej i stopowej.
- **Kompaktowa konstrukcja:** zintegrowana wtyczka ułatwia podłączenie do standardowych gniazdek.
- **Wysoka moc wyjściowa:** obsługuje obciążenie do 2300W.

#### Specyfikacja techniczna:

- **Zakres pomiaru temperatury:**  $-50^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$
- **Dokładność pomiaru:**  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
-

---

**Zasilanie:** AC110V-230V

•

**Maksymalne obciążenie wyjściowe:** 10A (do 2300W)

•

**Czujnik:** NTC10K przewodem o długości 1m

•

**Materiał obudowy:** ABS i metal

### **Zastosowanie:**

Termostat XK-W2001 doskonale sprawdza się w kontrolowaniu temperatury w:

•

Inkubatorach

•

Akwariach

•

Systemach grzewczych

•

Lodówkach

•

Innych urządzeniach wymagających precyzyjnej kontroli temperatury

### **Zawartość zestawu:**

•

1 x Termostat cyfrowy XK-W2001

•

1 x Czujnik temperatury NTC10K przewodem 1m

•

Instrukcja obsługi

### **Dlaczego warto wybrać termostat XK-W2001?**

Dzięki wysokiej precyzji pomiaru, szerokiemu zakresowi temperatur oraz łatwej obsłudze, termostat XK-W2001 stanowi niezawodne rozwiązanie dla wielu zastosowań wymagających dokładnej kontroli temperatury.

### **Uwaga:**

Przed instalacją i użytkowaniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.