

# Termostat 230V STC-3008 E6246



**Marka:**  
Eurokomp

**Producent:**  
EUROKOMP BOGDAN  
SOBIERAŃSKI

**Kod produktu:**  
E6246

**Kod EAN:**  
5903933692807

## Opis techniczny

Termostat STC-3008 – Precyzyjne Sterowanie Temperaturą

Opis produktu:

Termostat STC-3008 to zaawansowane urządzenie umożliwiające precyzyjne kontrolowanie temperatury w różnych zastosowaniach. Dzięki dwóm niezależnym kanałom, możesz jednocześnie sterować zarówno systemem grzewczym, jak i chłodzącym, co czyni go idealnym wyborem do akwariów, inkubatorów, terrariów, systemów chłodniczych czy innych urządzeń wymagających stabilnej temperatury.

Specyfikacja techniczna:

Model: STC-3008

Zakres temperatury: -55°C do +120°C

Napięcie zasilania: 110-220V AC

Dokładność pomiaru:  $\pm 1^\circ\text{C}$

Wyjście: 2 przekaźniki (jeden dla grzania, drugi dla chłodzenia)

Wytrzymałość obciążenia: 10A/220V na kanał

Ekran: Wyraźny wyświetlacz LED

Czujniki: 2 wodoodporne sondy z kablem o długości 1 m

Wymiary: 75 x 34.5 x 85 mm

Tryby alarmu: Ostrzeżenie w przypadku przekroczenia ustalonego zakresu temperatury

Funkcje i zalety:

Podwójna kontrola: Ustaw różne temperatury dla dwóch niezależnych urządzeń.

Łatwa konfiguracja: Intuicyjne menu pozwala szybko dostosować parametry.

Bezpieczeństwo: Wbudowany alarm w przypadku awarii czujnika lub niepożądanego zmiany temperatury.

Uniwersalność: Sprawdzi się w wielu zastosowaniach, zarówno w domu, jak i w przemyśle.

Wodoodporne sondy: Możliwość użycia w wilgotnym środowisku.

Zastosowanie:

Inkubatory i hodowle zwierząt

Akwaria i terraria

Chłodnie i lodówki  
Systemy klimatyzacyjne  
Domowe projekty DIY

Zawartość zestawu:

1 x Termostat STC-3008  
2 x Czujniki temperatury

Dlaczego warto kupić?

Termostat STC-3008 to niezawodne i wszechstronne urządzenie, które pozwoli Ci osiągnąć pełną kontrolę nad temperaturą w Twoich projektach. Dzięki solidnej konstrukcji, prostocie obsługi i wysokiej dokładności, zapewnia długotrwałą i bezproblemową pracę.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.105 Kg	0.11 Kg	8 cm x 10 cm x 4 cm