



12V 4 Chip TEC1 12706 Termoelektryczne Systemy Chłodzenia Wodą Wentylatory Chłodnica DIY Urządzenie Chłodzące Powietrze Termoelektryczny Zestaw do Chłodzenia Chłodniczego

Indeks: **547612** Producent: **Walfront** Kod producenta: **Walfront**

Cena: **219.10 zł**

Opis

12V 4 Chip TEC1 12706 Termoelektryczne Systemy Chłodzenia Wodą Wentylatory Chłodnica DIY Urządzenie Chłodzące Powietrze Termoelektryczny Zestaw do Chłodzenia Chłodniczego

Producent: Walfront

Chłodnica termoelektryczna Walfront to innowacyjne urządzenie chłodzące, idealne do chłodzenia małych pomieszczeń oraz do zastosowań naukowych. Została zaprojektowana z myślą o stabilnej pracy i niskim poziomie hałasu, co sprawia, że jest odpowiednia do różnorodnych zastosowań.

Zawiera gotowy zestaw, nie wymagający montażu, składający się z chłodnicy termoelektrycznej, wentylatora, bloku chłodzącego, bloku wodnego i innych niezbędnych elementów. Dzięki tej chłodnicy możesz schłodzić powietrze do 5-8 stopni niż normalnie, co zapewnia komfortowe warunki nawet w gorące dni.

Dane techniczne: Maksymalna moc: 288 W, Maksymalny prąd: 24A, Napięcie znamionowe: DC 12 V, Prąd znamionowy: 17A, Moc chłodnicza: 170 W. Chłodnica termoelektryczna Walfront to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących efektywnego chłodzenia w małych pomieszczeniach.

- Nadaje się do chłodzenia małych pomieszczeń, teorii uczenia się półprzewodników w zakresie chłodzenia, opracowanych rozwiązań badawczych planowania urządzeń chłodzących
- Urządzenie do chłodzenia powietrzem, nie używane do chłodzenia wody, używa wody do rozpraszania ciepła, a ostatecznie woda jest gorąca, a nie zimna
- Ten zestaw to gotowy produkt, który nie wymaga montażu
- Stabilna praca i niski poziom hałasu, nie wymaga czynnika chłodniczego
- Nadaje się do chłodzenia przestrzeni 20L, temperaturę powietrza można schłodzić do 5-8 stopni niż normalnie;
- **zawarte komponenty:** inc
- **metoda chłodzenia:** Woda, Powietrze
- **waga przedmiotu:** 0.58 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Nadaje się do chłodzenia małych pomieszczeń, teorii uczenia się półprzewodników w

zakresie chłodzenia, opracowanych rozwiązań badawczych planowania urządzeń chłodzących, Urządzenie do chłodzenia powietrzem, nie używane do chłodzenia wody, używa wody do rozpraszania ciepła, a ostatecznie woda jest gorąca, a nie zimna, Ten zestaw to gotowy produkt, który nie wymaga montażu, Stabilna praca i niski poziom hałasu, nie wymaga czynnika chłodniczego, Nadaje się do chłodzenia przestrzeni 20L, temperaturę powietrza można schłodzić do 5-8 stopni niż normalnie;

- **Opis produktu:** Dane techniczne: Maksymalna moc: 288 W (15,4 V) Maksymalny prąd: 24A Napięcie znamionowe: DC 12 V Prąd znamionowy: 17A Moc chłodnicza: 170 W Rozmiar produktu: 180*65*62mm/7,09*2,56*2,44 Pakiet zawiera: 1 x chłodnica termoelektryczna (zmontowana) Ten zestaw chłodzący zawierał: Wentylator 4x40*40mm 1 x blok chłodzący 1x blok wodny 3 zestawy x uchwyty 1 zestaw x śruba (6 sztuk śrub + śruby wentylatora 16 sztuk), 4 x TEC1-12706 Uwaga: 1. Sprzedawany przez nas produkt jest gotowym produktem, nie trzeba go montować. 2. Należy pamiętać, że nowy typ i stary typ tego produktu zostaną wysłane losowo i upewnij się, że nie będziesz miał nic przeciwko przed złożeniem zamówienia.
- **marka:** Walfront
- **ogólne słowo kluczowe:** Wentylatory Chłodzenie Chłodnictwo półprzewodnikowe Chłodnica termoelektryczna Chłodzenie półprzewodnikowe Chłodnictwo Peltiera Półprzewodnikowe Zestawy termoelektryczne do chłodzenia Zestaw do chłodzenia chłodzenia Moduł przewodzący
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 719527356162, 0719527356162
- **rodzaj wykończenia:** Finish
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** Walfront
- **typ złącza zasilania:** 4-Pin
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.58 kilograms
- **producent:** Walfront
- **moc:** 288 watts
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788600031, 20788815031
- **numer modelu:** .
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** other
- **nazwa przedmiotu:** 12V 4 Chip TEC1 12706 Termoelektryczne Systemy Chłodzenia Wodą Wentylatory Chłodnica DIY Urządzenie Chłodzące Powietrze Termoelektryczny Zestaw do Chłodzenia Chłodniczego
- **rodzaj źródła zasilania:** PowerSource
- **Napięcie:** 1 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-19T00:09:22.813Z
- **kompatybilne urządzenia:** default
- **materiał:** Material

Parametry

Stan

Nowy