



Thermalright Frozen Notte 240 WHITE ARGB chłodzenie wodne CPU, 240 specyfikacje chłodnicy procesora, 2 x wentylator PWM 120 mm, odpowiedni do AMD AM4 AM5 / Intel LGA 1700/1150/1151/1200/2011

Indeks: **539800** Producent: **Thermalright** Kod producenta: **Frozen Notte 240 WHITE ARGB-D5**

Cena: 516.48 zł

Opis

Thermalright Frozen Notte 240 WHITE ARGB chłodzenie wodne CPU, 240 specyfikacje chłodnicy procesora, 2 x wentylator PWM 120 mm, odpowiedni do AMD AM4 AM5 / Intel LGA 1700/1150/1151/1200/2011

Producent: Thermalright

Thermalright Frozen Notte 240 WHITE ARGB to innowacyjne chłodzenie wodne CPU, idealne do AMD AM4 AM5 oraz Intel LGA 1700/1150/1151/1200/2011. Wyposażone w blok wodny z pełnym miedzianym poziomem lustra, aluminiową płetwę 240 i wysokiej jakości plecioną ochronną rurę wodną zapewniające wysoką wydajność chłodzenia i niskie parowanie.

Synchronizacja światła ARGB i wysokowydajna głowica chłodząca sprawiają, że ten system chłodzenia to nie tylko element funkcjonalny, ale również estetyczny. Dodatkowo, dwie wydajne wentylatory PWM oraz kompatybilność z wieloma platformami sprawiają, że jest to doskonały wybór dla entuzjastów komputerowych.

Zestaw zawiera chłodnicę wodną procesora, 2 wentylatory TL-E12W-S, uchwyty i akcesoria montażowe. Zaprojektowany z dbałością o każdy szczegół, Thermalright Frozen Notte 240 WHITE ARGB to niezawodne i wydajne rozwiązanie dla wymagających użytkowników.

- **【Lepsze chłodzenie】** Blok wodny z pełnym miedzianym poziomem lustra + specyfikacja białej aluminiowej płetwy 240 + wysokiej jakości pleciona ochronna rura wodna + standardowy wentylator ARGB 120 mm, aby stworzyć niski opór, wysokie chłodzenie, niskie parowanie, zintegrowana lodówka chłodzona wodą.
- Synchronizacja światła Boga ARGB - ARGB wentylatora PWM i głowicy chłodzącej wodą jest zsynchronizowany z 3-pinowym 5 V na płycie głównej, miękki efekt świetlny 1600 W, wydajne chłodzenie przy jednoczesnym zapewnieniu bogatych efektów świetlnych (tworzenie oślepiającego światła światła), wsparcie efektów świetlnych. Połącz się szeregowo, aby uniknąć niewystarczających szczelin świetlnych.
- **【Wysokowydajna głowica chłodząca】** Dzięki wysokiej jakości miedzianemu dnu o odstępnie 0,1 mm oraz pokryciu ze stopu aluminium i wysokiej wytrzymałości akrylowej, z powłoką lustrzaną i procesem odbicia, aby stworzyć ekskluzywną głowicę pompy, żywotność głowicy chłodzącej wodą wynosi do 40 000 godzin, a prędkość wynosi do 5300 obr./min ± 10%, co zapewnia długotrwałe i doskonale chłodzenie procesora. gwarantowane.
- **【2 wentylatory PWM】** Zrównoważony wentylator TL-E12W-S × 2, prędkość może osiągnąć 2000 obr./min ± 10%,

rozmiar to 120 x 120 x 25 mm, hałas ≤ 27,7 DBA, interfejs: 4-pinowy PWM, ciśnienie wiatru: 2,87 mm H₂O (maks.), objętość powietrza. en: 72.3 7 CFM (maks.), łożysko S-FDB V2 może rozwiązać problem chatteringu wentylatora w trybie podnoszenia, z funkcjami PWM i ARGB, prędkość może automatycznie dostosować prędkość do temperatury procesora. Kolor światła ARGB można ustawić ręcznie.

- **【Kompatybilność】** Obsługa Intel: LGA 1150/1151/1155/1156/1200/1700/2011/2066; AMD: AM4 / AM5 / AM2 / AM2 + / AM3 / AM3 + / FM1 / FM2 / FM2 +, z Podwójna platforma Full Metal czarna klamra, łatwa instalacja, można ją łatwo zainstalować na odpowiedniej platformie procesora, zaleca się szerokość obudowy większą niż 250 mm.
- **zawarte komponenty:** chłodnica wody procesora
- **metoda chłodzenia:** Woda
- **punkt znaku wypunktowania:** **【Lepsze chłodzenie】** Blok wodny z pełnym miedzianym poziomem lustro + specyfikacja białej aluminiowej pletwy 240 + wysokiej jakości pleciona ochronna rura wodna + standardowy wentylator ARGB 120 mm, aby stworzyć niski opór, wysokie chłodzenie, niskie parowanie, zintegrowana lodówka chłodzona wodą., Synchronizacja światła Boga ARGB - ARGB wentylatora PWM i głowicy chłodzącej wodą jest zsynchronizowany z 3-pinowym 5 V na płycie głównej, miękki efekt świetlny 1600 W, wydajne chłodzenie przy jednoczesnym zapewnieniu bogatych efektów świetlnych (tworzenie oślepiającego światła światła), wsparcie efektów świetlnych. Połącz się szeregowo, aby uniknąć niewystarczających szczelin świetlnych., **【Wysokowydajna głowica chłodząca】** Dzięki wysokiej jakości miedzianemu dnu o odstępnie 0,1 mm oraz pokryciu ze stopu aluminium i wysokiej wytrzymałości akrylowej, z powłoką lustrzaną i procesem odbicia, aby stworzyć ekskluzywną głowicę pompy, żywotność głowicy chłodzącej wodą wynosi do 40 000 godzin, a prędkość wynosi do 5300 obr./min ± 10%, co zapewnia długotrwałe i doskonale chłodzenie procesora. gwarantowane., **【2 wentylatory PWM】** Zrównoważony wentylator TL-E12W-S × 2, prędkość może osiągnąć 2000 obr./min ± 10%, rozmiar to 120 x 120 x 25 mm, hałas ≤ 27,7 DBA, interfejs: 4-pinowy PWM, ciśnienie wiatru: 2,87 mm H₂O (maks.), objętość powietrza. en: 72.3 7 CFM (maks.), łożysko S-FDB V2 może rozwiązać problem chatteringu wentylatora w trybie podnoszenia, z funkcjami PWM i ARGB, prędkość może automatycznie dostosować prędkość do temperatury procesora. Kolor światła ARGB można ustawić ręcznie., **【Kompatybilność】** Obsługa Intel: LGA 1150/1151/1155/1156/1200/1700/2011/2066; AMD: AM4 / AM5 / AM2 / AM2 + / AM3 / AM3 + / FM1 / FM2 / FM2 +, z Podwójna platforma Full Metal czarna klamra, łatwa instalacja, można ją łatwo zainstalować na odpowiedniej platformie procesora, zaleca się szerokość obudowy większą niż 250 mm.
- **Opis produktu:** Model: Frozen Notte 240 WHITE ARGB 2 x wentylator TL-E12W-S Parametry wentylatora: Rozmiar wentylatora 120 x 120 x 25 mm, Poziom szum ≤ 27,7 DBA, Interfejs: 4pin PWM, Interfejs Light Line: 5V 3pin ARGB, Prędkość: 2000 obr./min ± 10% RPM (maks.), Ciśnienie wiatru: 2,87 mmH₂O (maks.), Objętość powietrza: 72,37 CFM (maks.). Parametry pompy: Poziom hałasu pompy ≤ 28 DBA, Prąd znamionowy 0,3±10%, Moc pompy ≤ 1,5 W, Prędkość obrotowa pompy: 5300 obr./min ± 10%, Interfejs pompy wodnej: 12 V DC / 3pin, Żywotność pompy 40 000 godzin, Interfejs zimnej głowicy: 12 V 3-pinowy Interfejs reflektora zimnego: 5 V 3-pinowy ARGB; Specyfikacja zimnej rzędu: 277 x 120 x 27 mm Specyfikacja głowicy zimnej: 72 x 72 x 54 mm Długość rury wodnej: 450 mm Zimny wydech + grubość wentylatora: 52 mm Akcesoria: 1 x grzejnik 240, wentylator TL-E12W-S x 2, uchwyt AM4 x 1, 1 x plandeka tylna INTEL115X/17XX, 4 x czarna gumowa kolumna, 4 x śruba 20XX x 4, nakrętka x 4, śruba wentylatora x 8, śruba spustowa x 8, kabel adaptera wentylatora typu Y, 1 x instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim), 1 x smar silikonowy, karta gwarancyjna x 1 1
- **marka:** Thermalright
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 792105856889, 0792105856889
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Frozen Notte 240 WHITE ARGB
- **numer części:** Frozen Notte 240 WHITE ARGB-D5
- **typ złącza zasilania:** 4-biegunowe
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.9 kilograms
- **producent:** Thermalright
- **moc:** 1.5 watts
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788813031
- **numer modelu:** Frozen Notte 240 WHITE ARGB
- **maksymalna prędkość obrotowa:** 2000 rpm
- **nazwa przedmiotu:** Thermalright Frozen Notte 240 WHITE ARGB chłodzenie wodne CPU, 240 specyfikacje chłodnicy procesora, 2 x wentylator PWM 120 mm, odpowiedni do AMD AM4 AM5 / Intel LGA 1700/1150/1151/1200/2011
- **Napięcie:** 12 volts

- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-11-04T10:46:39.060Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **materiał:** Aluminium
- **poziom hałas:** 28 decibels

Parametry

Stan

Nowy