

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/raijintek-themis-evo-p-56058.html>

RAIJINTEK Themis EVO

Cena brutto	112 zł
Cena netto	91 zł
Cena poprzednia	134 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	0P105245
Kod EAN	4715109920017
Producent	Raijintek

Opis produktu

RAIJINTEK Themis EVO

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **4 rurki ciepne 8mmZłacze 4-pin PWM**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **24.53 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **111**
- Maks. prędkość obrotowa: **1500 obr./min.**
- Producent: **Raijintek**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Waga: **614 g**
- Wymiary: **122 x 165 x 82 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1366Socket 2011Socket 775Socket AM2Socket AM2+Socket AM3Socket AM3+Socket FM1Socket FM2**
- Nazwa producenta / importera: **Raijintek Raijintek Co. Ltd. 9F, No. 671, Bannan Rd. Zhonghe Distr. 235 New Taipei City Taiwan Email: tony_sahin@raijintek.com**

Odkryj niezawodność i spokój, które oferuje chłodzenie procesora RAIJINTEK Themis EVO, zaprojektowane z myślą o efektywnym utrzymaniu optymalnych temperatur w Twoim systemie. Ten zaawansowany cooler pozwala procesorowi pracować z pełną mocą, chroniąc go przed przegrzewaniem i zapewniając stabilność działania nawet podczas intensywnej sesji gamingowej czy wymagających zadań. Zyskujesz płynność i responsywność, niezbędne do komfortowego użytkowania. Pozwól swojemu procesorowi oddychać swobodnie, niezależnie od obciążenia.

Skuteczne odprowadzanie ciepła dla stabilnej pracy

RAIJINTEK Themis EVO wykorzystuje zaawansowaną konstrukcję, aby sprawnie zarządzać temperaturą procesora. Cztery rurki ciepne o średnicy 8 mm błyskawicznie transportują ciepło z procesora do aluminiowo-miedzianego radiatora. Połączenie tych materiałów zapewnia wysoką przewodność cieplną i efektywne rozpraszanie energii, co sprzyja utrzymaniu niskich temperatur nawet pod dużym obciążeniem. Dzięki temu procesor pracuje w optymalnych warunkach, co przekłada się na jego dłuższą żywotność i niezawodność.

Cicha praca i komfort akustyczny

Doświadcz komfortu, jaki daje cicha praca chłodzenia RAIJINTEK Themis EVO. Wentylator osiąga maksymalną prędkość obrotową 1500 obr./min, generując przy tym zaledwie 24.53 dB hałasu. To sprawia, że system pozostaje niemal niesłyszalny, co jest kluczowe podczas pracy, nauki czy relaksu przy ulubionych multimediami. Możliwość regulacji prędkości obrotowej wentylatora pozwala dostosować jego działanie do bieżących potrzeb, optymalizując równowagę między wydajnością chłodzenia a poziomem generowanego dźwięku.

Uniwersalna kompatybilność z wieloma platformami

Chłodzenie procesora RAIJINTEK Themis EVO zostało zaprojektowane z myślą o szerokiej gamie platform, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem dla wielu użytkowników. Obsługuje ono popularne sockety, takie jak 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1366, 2011, 775, a także

AM2, AM2+, AM3, AM3+, FM1 i FM2. Ta rozbudowana kompatybilność oznacza, że możesz go zastosować zarówno w nowszych, jak i starszych konfiguracjach, co ułatwia ewentualne modernizacje sprzętu bez konieczności wymiany całego układu chłodzenia.

Precyzyjna kontrola i łatwy montaż

RAIJINTEK Themis EVO wyposażono w złącze 4-pin PWM, które umożliwia precyzyjną kontrolę prędkości obrotowej wentylatora bezpośrednio przez płytę główną. System automatycznie dostosowuje pracę wentylatora do aktualnego obciążenia procesora, zapewniając optymalne chłodzenie w każdej sytuacji. Kompaktowe wymiary 122 x 165 x 82 mm i waga 614 g ułatwiają montaż i zapewniają stabilność konstrukcji, minimalizując obciążenie płyty głównej.

RAIJINTEK Themis EVO - wydajność, na którą można liczyć

Wybierając chłodzenie RAIJINTEK Themis EVO, inwestujesz w stabilność i wydajność swojego komputera. To rozwiązanie, które łączy w sobie efektywne odprowadzanie ciepła, cichą pracę oraz szeroką kompatybilność, odpowiadając na potrzeby zarówno graczy, jak i profesjonalistów. Ciesz się niezawodnym działaniem procesora, który zawsze pracuje w optymalnych warunkach temperaturowych, wspierając płynność i responsywność całego systemu.

RAIJINTEK Themis EVO