

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-royal-knight-120-se-p-52872.html>

Thermalright Royal Knight 120 SE

Cena brutto	218 zł
Cena netto	177 zł
Cena poprzednia	262 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Royal Knight 120 SE
Kod EAN	0814256018227
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright Royal Knight 120 SE

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podstawa radiatora: niklowana miedź**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **srebrny**
- Maks. głośność: **26 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **66.17**
- Maks. prędkość obrotowa: **1500 obr./min.**
- Producent: **Thermalright**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **S-FDB**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **122 x 114 x 156 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket 2011Socket 2066Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Thermalright Jarosław Arczyński ITPC.NET.PL Strefowa 6 36-060 Głogów Małopolski Polska PL Email: biuro@itpc.net.pl**

Czy zdarza się, że Twój spowalnia podczas intensywnych zadań? Thermalright Royal Knight 120 SE to aktywne chłodzenie, które skutecznie zarządza temperaturą procesora, umożliwiając mu pracę na optymalnych obrotach. Pozwala to na płynniejsze doświadczenia w grach, szybsze tworzenie treści i efektywniejszą pracę, jednocześnie wspierając długotrwałą i stabilną pracę całego systemu. Zadbaj o wydajność i żywotność Twojego sprzętu.

Optymalne chłodzenie dla stałej mocy obliczeniowej

Aby procesor pracował z pełną mocą bez ryzyka przegrzewania, Thermalright Royal Knight 120 SE wykorzystuje wentylator o średnicy 120 mm, zdolny do osiągania 1500 obrotów na minutę. Dzięki temu generuje przepływ powietrza wynoszący 66.17 CFM, skutecznie odprowadzając nadmiar ciepła. Dodatkowo, niklowana miedziana podstawa radiatora błyskawicznie przekazuje ciepło z procesora, co przekłada się na stabilną i wysoką wydajność Twojego sprzętu nawet podczas najbardziej wymagających operacji.

Dyskretne działanie dzięki łożysku S-FDB

Niech nic nie zakłóca Twojej koncentracji. Chłodzenie Thermalright Royal Knight 120 SE zaprojektowano z myślą o minimalizacji hałasu, emitując maksymalnie 26 dB. Jest to poziom głośności, który pozwala na komfortową pracę i rozrywkę bez zbędnych dźwięków. Wentylator wyposażono w łożysko S-FDB (Fluid Dynamic Bearing), które charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością i wyraźnie cichszą pracą w porównaniu do

standardowych rozwiązań, co przekłada się na długotrwały komfort użytkowania Twojego komputera.

Uniwersalna kompatybilność z różnymi procesorami

Planowanie modernizacji komputera staje się prostsze dzięki szerokiej kompatybilności Thermalright Royal Knight 120 SE. To chłodzenie jest przystosowane do pracy z wieloma platformami Intel, w tym podstawkami 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851, 2011, 2066, a także z gniazdami AMD AM4 i AM5. Taka wszechstronność gwarantuje łatwość instalacji i swobodę w wyborze procesora, co pozwala na bezproblemowe ulepszenia w przyszłości.

Adaptacyjna kontrola prędkości wentylatora

Ciesz się dynamicznym dostosowaniem pracy chłodzenia Thermalright Royal Knight 120 SE do Twoich potrzeb. System inteligentnie reguluje obroty wentylatora w zależności od obciążenia procesora. W spoczynku lub przy niewielkim wykorzystaniu, wentylator pracuje wolniej, minimalizując hałas. Natomiast podczas intensywnych gier czy wymagających obliczeń, jego prędkość wzrasta, aby skutecznie rozproszyć ciepło i utrzymać procesor w optymalnych warunkach pracy.

Kompaktowa budowa i elegancki design

Integracja chłodzenia Thermalright Royal Knight 120 SE z Twoją obudową przebiega bezproblemowo dzięki jego zoptymalizowanym wymiarom. Radiator mierzy 122 mm szerokości, 114 mm głębokości i 156 mm wysokości, a dołączony wentylator to standardowe 120 x 120 x 25 mm. Takie proporcje sprawiają, że komponent pasuje do większości standardowych obudów. Ponadto, srebrna kolorystyka chłodzenia wprowadza do wnętrza komputera subtelną estetykę, harmonizując z różnymi stylami wizualnymi.

Thermalright Royal Knight 120 SE