

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-peerless-assassin-120-white-p-50551.html>

Thermalright Peerless Assassin 120 White

Cena brutto	280 zł
Cena netto	228 zł
Cena poprzednia	336 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Peerless Assassin 120 White
Kod EAN	0814256013123
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright Peerless Assassin 120 White

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podstawa radiatora: niklowana miedź**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **25.6 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **66.17**
- Maks. prędkość obrotowa: **1550 obr./min.**
- Producent: **Thermalright**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **S-FDB**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Waga: **885 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **125 x 135 x 157 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 2011Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Thermalright Jarosław Arczyński ITPC.NET.PL Strefowa 6 36-060 Głogów Małopolski Polska PL Email: biuro@itpc.net.pl**

Doświadcz niezawodnego chłodzenia procesora, które sprosta wymaganiom zarówno intensywnej pracy, jak i dynamicznej rozrywki. Thermalright Peerless Assassin 120 w białym kolorze to połączenie wydajności z subtelną estetyką, idealnie komponujące się z nowoczesnymi wnętrzami obudów komputerowych. Ten aktywny system chłodzenia został zaprojektowany, aby utrzymywać optymalne temperatury komponentów, co przekłada się na stabilną i długotrwałą pracę całego systemu. Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twój procesor pracuje w sprzyjających warunkach, bez ryzyka przegrzewania.

Cicha praca i wydajne chłodzenie

Użytkownicy docenią spokojne środowisko pracy, jakie zapewnia ten system chłodzenia procesora. Wentylatory o średnicy 120 mm pracują z maksymalną prędkością obrotową 1550 obr./min, jednocześnie generując niski poziom hałasu, który nie przekracza 25.6 dB. Takie parametry pozwalają na komfortowe korzystanie z nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy wymagających obliczeń. Efektywny przepływ powietrza na poziomie 66.17 CFM sprawnie odprowadza ciepło, dbając o stabilność pracy procesora.

Kompatybilność z różnorodnymi platformami

Ten cooler procesora oferuje szeroką kompatybilność, co sprawia, że jest uniwersalnym rozwiązaniem dla wielu konfiguracji sprzętowych. Możesz go z powodzeniem zamontować na płytach głównych z gniazdami Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 2011, a także na platformach AMD AM4 i AM5. To oznacza elastyczność w budowaniu lub modernizacji systemu, zapewniając, że Thermalright Peerless Assassin 120 będzie pasował do większości popularnych procesorów dostępnych na rynku.

Solidna konstrukcja i estetyka

Konstrukcja chłodzenia Peerless Assassin 120 opiera się na niklowanej miedzianej podstawie radiatora, co sprzyja efektywnemu przekazywaniu ciepła z procesora. Radiator o wymiarach 125 x 135 x 157 mm jest solidny i zaprojektowany do maksymalnego rozpraszania ciepła. Całość utrzymana jest w eleganckim białym kolorze, który dodaje obudowie komputera nowoczesnego i czystego wyglądu, idealnie pasując do białych lub jasnych komponentów.

Trwałość i niezawodność dzięki łożysku S-FDB

Wentylatory w chłodzeniu procesora Thermalright Peerless Assassin 120 wykorzystują łożyska S-FDB, które są znane z długiej żywotności i cichej pracy. Ta technologia łożyskowania minimalizuje tarcie i zużycie, co przekłada się na niezawodność działania chłodzenia przez wiele lat. Użytkownik zyskuje pewność, że system chłodzenia będzie skutecznie pełnił swoją funkcję, bez konieczności częstej wymiany czy konserwacji.

Regulacja prędkości dla optymalnej kontroli

Masz możliwość regulacji prędkości obrotowej wentylatorów, co pozwala dostosować pracę chłodzenia do aktualnych potrzeb systemu. W zależności od obciążenia procesora, możesz wybrać tryb cichszy dla codziennych zadań lub zwiększyć obroty dla maksymalnej wydajności podczas wymagających gier czy aplikacji. Ta funkcja zapewnia optymalną równowagę między akustyką a efektywnością chłodzenia, dając pełną kontrolę nad temperaturą procesora.

Thermalright Peerless Assassin 120 White