

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

## Thermalright Peerless Assassin 120 White

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

### 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: **ThermalrightJarosław Arczyński ITPC.NET.PLStrefowa 636-060 Głogów MałopolskiPolskaEmail: [biuro@itpc.net.pl](mailto: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