

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-peerless-assassin-120-digital-white-p-53667.html>



## Thermalright Peerless Assassin 120 Digital 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 Digital White</b>
Kod EAN	<b>0814256019361</b>
Producent	<b>Thermalright</b>

### Opis produktu

#### Thermalright Peerless Assassin 120 Digital White

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podstawa radiatora: niklowana miedź | wyświetlacz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **25.6 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **88.89**
- Maks. prędkość obrotowa: **1850 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: **125 x 110 x 162 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 28 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **28 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Thermalright Jarosław Arczyński ITPC.NET.PL Strefowa 6 36-060 Głogów Małopolski Polska PL Email: [biuro@itpc.net.pl](mailto:biuro@itpc.net.pl)**

Zapewnij swojemu procesorowi optymalne warunki działania, nawet przy intensywnym użytkowaniu, dzięki chłodzeniu Thermalright Peerless Assassin 120 Digital White. Ten komponent łączy w sobie efektywne rozpraszanie ciepła z opcją monitorowania kluczowych parametrów. Dwa wentylatory o średnicy 120 mm, osiągające prędkość do 1850 obrotów na minutę, generują znaczący przepływ powietrza wynoszący 88.89 CFM. Taka cyrkulacja skutecznie obniża temperaturę, chroniąc podzespoły przed przegrzewaniem, co jest kluczowe podczas długich sesji gamingowych czy złożonych zadań obliczeniowych.

#### Cicha praca i trwałość komponentów

Doświadczysz komfortowego środowiska pracy lub rozrywki, niezakłóconego nadmiernym hałasem. Chłodzenie Peerless Assassin 120 Digital White charakteryzuje się niskim poziomem głośności, nieprzekraczającym 25.6 dB, co klasyfikuje je wśród stonowanych rozwiązań. Łożyska S-FDB (Fluid Dynamic Bearing) dodatkowo minimalizują emitowany dźwięk oraz wydłużają żywotność wentylatorów, zapewniając długotrwałe i niezawodne funkcjonowanie.

---

### **Szeroka kompatybilność z platformami**

Zyskujesz elastyczność w konfiguracji swojego zestawu komputerowego dzięki obsłudze wielu popularnych podstawek. Ten system chłodzenia pasuje do gniazd Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851, AM4 oraz AM5. Taka wszechstronność czyni Thermalright Peerless Assassin 120 Digital White odpowiednim wyborem zarówno dla osób składających nowy , jak i planujących modernizację istniejącej stacji roboczej.

### **Charakterystyczny design i bieżąca kontrola**

Dopasuj estetykę swojego do nowoczesnych trendów dzięki białemu wariantowi chłodzenia Thermalright Peerless Assassin 120 Digital White. Poza walorami wizualnymi, wbudowany cyfrowy wyświetlacz umożliwi stałe śledzenie parametrów pracy procesora, dodając praktyczny aspekt do kontroli systemu. Radiator o wymiarach 125 x 110 x 162 mm jest zaprojektowany tak, aby z łatwością zmieścił się w większości standardowych obudów.

### **Konstrukcja oparta na miedzi i efektywność**

Polegaj na solidności i skuteczności tego rozwiązania, zbudowanego z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła. Podstawa radiatora wykonana jest z niklowanej miedzi, materiału cenionego za jego zdolność do szybkiego przenoszenia energii cieplnej. Ta konstrukcja efektywnie odbiera ciepło bezpośrednio z procesora, a następnie rozprowadza je po rozbudowanych żeberkach, maksymalizując powierzchnię wymiany i sprzyjając utrzymaniu optymalnej temperatury dla Twojego sprzętu.

### **Trwała konstrukcja i zaawansowane materiały**

Możesz polegać na solidności i efektywności tego chłodzenia, które zostało zbudowane z myślą o długotrwałej pracy. Podstawa radiatora wykonana jest z niklowanej miedzi, materiału cenionego za wyjątkowe właściwości przewodzenia ciepła. Ta konstrukcja efektywnie odbiera ciepło bezpośrednio z procesora, a następnie rozprowadza je po rozbudowanych żeberkach, maksymalizując powierzchnię wymiany ciepła i gwarantując optymalne warunki dla Twojego sprzętu.

Thermalright Peerless Assassin 120 Digital White