

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-peerless-vision-360-argb-white-p-57929.html>



## Thermalright Peerless Vision 360 Argb White

Cena brutto	<b>616 zł</b>
Cena netto	<b>501 zł</b>
Cena poprzednia	<b>739 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Peerless Vision 360 Argb White</b>
Kod EAN	<b>814256022033</b>
Producent	<b>Thermalright</b>

### Opis produktu

#### Thermalright Peerless Vision 360 Argb White

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary pompy: 81 mm x 79 mm x 67.6 mm | rozdzielczość ekranu: 480 x 480 | podświetlenie ARGB**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **28.2 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **68.9**
- Maks. prędkość obrotowa: **2000 obr./min.**
- Model: **Thermalright Peerless Vision**
- Napięcie zasilania: **5 V**
- Producent: **Thermalright**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rodzaj łożyska: **S-FDB**
- Rozmiar radiatora: **360**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **397 x 120 x 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 124 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](mailto:biuro@itpc.net.pl)**

Skutecznie kontroluj temperaturę procesora i podkreśl styl swojej stacji roboczej, wybierając białe chłodzenie wodne Thermalright Peerless Vision 360 ARGB. To aktywne chłodzenie procesora jest przystosowane do pracy z wymagającymi jednostkami, jednocześnie udostępniając rozbudowane opcje wizualnej personalizacji. Zyskujesz zarówno efektywne działanie, jak i element, który estetycznie dopełni każdą współczesną obudowę, szczególnie te utrzymane w jasnej kolorystyce.

#### Efektywne odprowadzanie ciepła dla obciążonych procesorów

Utrzymuj stabilność i wysoką moc obliczeniową procesora, niezależnie od intensywności sesji gamingowych czy złożoności profesjonalnych

---

zastosowań. System Thermalright Peerless Vision 360 ARGB wyposażono w duży, aluminiowy radiator 360 mm, który skutecznie rozprasza nadmiar ciepła. Trzy wentylatory 120 mm, osiągające do 2000 obr./min i generujące przepływ powietrza do 68.9 CFM, efektywnie obniżają temperaturę komponentów, wspierając ich optymalne działanie.

#### **Cicha praca i akustyczna wygoda**

Zyskaj spokój i pełne skupienie podczas pracy, dzięki systemowi chłodzenia zaprojektowanemu z myślą o minimalizacji hałasu. Chłodzenie wodne Thermalright Peerless Vision 360 ARGB pracuje z maksymalną głośnością wynoszącą jedynie 28.2 dB, co przekłada się na wysoką kulturę pracy nawet przy znacznym obciążeniu. Dodatkowa regulacja prędkości wentylatorów umożliwia dopasowanie ich działania do Twoich preferencji – od trybu dyskretnego do codziennych zadań po tryb o zwiększonej sile chłodzenia dla wymagających zastosowań.

#### **Wyróżnij system podświetleniem ARGB i ekranem**

Stwórz konfigurację z osobistym charakterem i wyraż jej styl, wykorzystując zaawansowane opcje wizualne. Chłodzenie wodne Thermalright Peerless Vision 360 ARGB oferuje podświetlenie ARGB, pozwalające na kreowanie dynamicznych efektów świetlnych i ich synchronizację z innymi komponentami. Na bloku pompy umieszczono ekran o rozdzielczości 480 x 480 pikseli, który stanowi dodatkowy element estetyczny, umożliwiając wyświetlanie własnych grafik lub bieżące monitorowanie parametrów systemu.

#### **Szeroka kompatybilność z platformami**

Ciesz się swobodą wyboru przy składaniu lub ulepszaniu swojego . Thermalright Peerless Vision 360 ARGB White cechuje się szeroką kompatybilnością z wieloma powszechnie stosowanymi gniazdami procesorów, obejmującymi Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851, 2011, 2066, AM4 oraz AM5. Taka elastyczność pozwala na bezproblemową instalację chłodzenia w aktualnej konfiguracji lub jego przeniesienie do przyszłych systemów.

#### **Wytrzymała budowa i stabilna praca**

Wybierz podzespoły stworzone z myślą o trwałości, aby zapewnić stabilność i długie lata użytkowania. Wentylatory w systemie chłodzenia Thermalright Peerless Vision 360 ARGB wyposażono w łożyska S-FDB, wyróżniające się zwiększoną żywotnością i stabilnością działania, co redukuje tarcie i poziom hałasu. Solidny aluminiowy radiator skutecznie odbiera ciepło, a ogólna konstrukcja chłodzenia wodnego procesora umożliwia jego ciągłe i pewne funkcjonowanie przez długi okres.

Thermalright Peerless Vision 360 Argb White