

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-stream-vision-360-white-p-59768.html>

## Thermalright Stream Vision 360 White

Cena brutto	<b>692 zł</b>
Cena netto	<b>563 zł</b>
Cena poprzednia	<b>831 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Stream Vision 360 White</b>
Kod EAN	<b>814256020558</b>
Producent	<b>Thermalright</b>

### Opis produktu

#### Thermalright Stream Vision 360 White

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary bloku: 69 x 92 x 76 | ekran 640 x 480**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **31.4 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **95.4**
- Maks. prędkość obrotowa: **2400 obr./min.**
- Producent: **Thermalright**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rodzaj łożyska: **S-FDB V2**
- Rozmiar radiatora: **360**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **403 x 120 x 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 28 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **28 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)**

Zapewnienie stabilnych temperatur dla procesora to podstawa wydajnej konfiguracji. Wodny system chłodzenia Thermalright Stream Vision 360 w białej odsłonie łączy w sobie efektywne rozpraszanie ciepła z opcją personalizacji wyglądu. Dzięki temu otrzymujesz niezawodne działanie nawet przy intensywnym obciążeniu oraz element, który wzbogaci estetykę Twojego zestawu komputerowego.

#### wydajne zarządzanie ciepłem procesora

Zachowanie niskich temperatur jednostki centralnej podczas długotrwałych sesji gamingowych lub renderowania jest kluczowe dla jej stabilności i trwałości. Chłodzenie Thermalright Stream Vision 360 wykorzystuje aluminiowy radiator o wielkości 360 mm, efektywnie przejmujący ciepło. Trzy 120-milimetrowe wentylatory, pracujące z szybkością do 2400 obrotów na minutę, generują silny strumień powietrza o wartości 95.4 CFM, efektywnie usuwając gorące powietrze poza obudowę.

#### personalizowany ekran do monitorowania systemu

Dostosuj estetykę swojego i miej bieżący podgląd na ważne dane systemowe. Blok pompy chłodzenia Thermalright Stream Vision 360 w białym

---

kolorze wyposażono w zintegrowany wyświetlacz o rozdzielczości 640 x 480 pikseli. Możesz na nim prezentować parametry pracy, własne animacje lub grafiki, co umożliwi ciągłe śledzenie temperatury procesora, obciążenia oraz innych istotnych informacji, jednocześnie nadając wnętrzu Twojej obudowy niepowtarzalny charakter.

**kultura pracy i wytrzymałość komponentów**

Korzystaj z cichego i niezachwianego działania Twojego sprzętu, bez zbędnych zakłóceń akustycznych. Wentylatory w systemie Thermalright Stream Vision 360 emitują maksymalnie 31.4 dB hałasu, pozostając ciche nawet przy intensywnym wykorzystaniu. Łożyska S-FDB V2 znacząco wydłużają ich żywotność oraz wspierają spokojne działanie, a regulacja prędkości pozwala na dostosowanie mocy chłodzenia do bieżących wymagań, zachowując równowagę między akustyką a efektywnością.

**rozległa zgodność z platformami sprzętowymi**

Włącz to chłodzenie do szerokiego spektrum , co daje Ci swobodę podczas tworzenia lub odświeżania Twojej maszyny. Thermalright Stream Vision 360 jest zgodne z wieloma gniazdami procesorów Intel (Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851, 2011, 2066) oraz AMD (Socket AM4 i AM5). To sprawia, że jest to uniwersalne rozwiązanie dla wielu entuzjastów technologii.

**biała estetyka i przemyślany wygląd**

Nadaj Twojemu zestawowi komputerowemu klarowny i współczesny wygląd, budując wizualnie spójną przestrzeń. Biała wersja Thermalright Stream Vision 360 znakomicie współgra z obudowami oraz podzespołami w jasnych barwach, co pozwala na osiągnięcie jednolitej estetyki. Wentylatory o wymiarach 120 x 120 x 28 mm oraz 360-milimetrowy aluminiowy radiator zostały zaprojektowane z myślą nie tylko o wydajnym chłodzeniu, ale i o przyciągającej uwagę prezencji.

Thermalright Stream Vision 360 White