

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

Thermalright Stream Vision 360 White

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

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**

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