

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-frozen-warframe-360-black-argb-p-53678.html>

## Thermalright Frozen Warframe 360 Black Argb

Cena brutto	<b>516 zł</b>
Cena netto	<b>419 zł</b>
Cena poprzednia	<b>619 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Frozen Warframe 360 Black Argb</b>
Kod EAN	<b>0814256017015</b>
Producent	<b>Thermalright</b>

### Opis produktu

#### Thermalright Frozen Warframe 360 Black Argb

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary bloku: 69 x 69 x 60 | podświetlenie ARGB | wyświetlacz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **29.8 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **70.84**
- Maks. prędkość obrotowa: **2000 obr./min.**
- Model: **Thermalright Frozen Warframe 360 Argb**
- 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 120 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)**

Aby procesor mógł działać z pełną mocą, niezależnie od obciążenia, niezbędne jest wydajne chłodzenie. System wodny Thermalright Frozen Warframe 360 Argb w eleganckiej czerni łączy zaawansowaną technologię z atrakcyjnym wyglądem, tworząc idealne środowisko dla kluczowych komponentów Twojego . To rozwiązanie efektywnie odprowadza ciepło, zapewniając stabilne warunki pracy nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy złożonych obliczeń. Zyskujesz spokój, mając pewność, że sprzęt jest chroniony przed przegrzewaniem, a jednocześnie prezentuje się niezwykle efektownie.

#### Potęża chłodzenia dla wymagających jednostek

Osiągnij stabilną pracę swojego procesora nawet pod dużym obciążeniem, korzystając z imponującej zdolności rozpraszania ciepła. Zintegrowany radiator o rozmiarze 360 mm, wspierany przez trzy wentylatory 120 mm, skutecznie obniża temperaturę. Każdy z wentylatorów

---

pracuje z prędkością do 2000 obrotów na minutę, generując przepływ powietrza na poziomie 70.84 CFM, co efektywnie oddala ciepło z bloku procesora. Ta konstrukcja z aluminiowym radiatorem ma zasadnicze znaczenie dla stabilności i wydłużonej żywotności komponentów, szczególnie w przypadku podkręconych procesorów.

#### **Cicha praca bez kompromisów**

Ciesz się komfortem pracy i rozrywki w ciszy, dzięki przemyślanej budowie systemu chłodzenia. Wentylatory wykorzystują łożyska S-FDB, cenione za dyskretne działanie i długą żywotność, a ich maksymalny poziom hałasu nie przekracza 29.8 dB. Regulacja prędkości obrotowej wentylatorów pozwala precyzyjnie dopasować ich pracę do bieżącego obciążenia systemu, gwarantując równowagę między wydajnością a akustyką. Oznacza to, że Twój pozostaje niemal niesłyszalny podczas codziennych zadań, a w pełni wydajny w momentach wzmożonego zapotrzebowania.

#### **Personalizacja i futurystyczny styl z ARGB**

Nadaj swojej stacji roboczej unikalny charakter dzięki zintegrowanemu podświetleniu ARGB oraz innowacyjnemu wyświetlaczowi. Adresowalne podświetlenie RGB umożliwia pełną personalizację efektów świetlnych, synchronizację z innymi komponentami i stworzenie spójnej estetyki wnętrza obudowy. Dodatkowy wyświetlacz na bloku wodnym to nie tylko element dekoracyjny, ale także praktyczne narzędzie, które może prezentować kluczowe parametry pracy systemu, takie jak temperatura procesora, dodając nowoczesny akcent do Twojej konfiguracji.

#### **Niezawodność i trwałość konstrukcji**

Zyskaj pewność, że Twoje chłodzenie wodne posłuży Ci przez długi czas, dzięki solidnej i przemyślanej konstrukcji. Aluminiowy radiator o wymiarach 397 x 120 x 27 mm efektywnie rozprasza ciepło, a jego wytrzymałość wspiera stabilność systemu. Wentylatory z łożyskami S-FDB to synonim solidności i cichej pracy, minimalizując ryzyko awarii i zapewniając płynne działanie przez lata. Kompaktowy blok wodny o wymiarach 69 x 69 x 60 mm swobodnie mieści się na większości płyt głównych, nie kolidując z innymi komponentami.

#### **Wszechstronne zastosowanie w Twojej konfiguracji**

Ciesz się elastycznością i kompatybilnością z szeroką gamą procesorów, dzięki uniwersalnemu systemowi montażowemu. Chłodzenie Thermalright Frozen Warframe 360 Argb wspiera popularne sockety Intel, takie jak 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851, 2011, 2066, oraz AMD, w tym AM4 i AM5. Ta szeroka kompatybilność sprawia, że jest to odpowiedni wybór zarówno dla nowych konstrukcji, jak i modernizacji istniejących zestawów, oferując pewność, że chłodzenie będzie pasować do Twojej platformy.

Thermalright Frozen Warframe 360 Black Argb