

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-frozen-notte-360-white-argb-v2-p-53677.html>

# Thermalright Frozen Notte 360 White Argb V2



Cena brutto	<b>438 zł</b>
Cena netto	<b>356 zł</b>
Cena poprzednia	<b>526 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Frozen Notte 360 White Argb V2</b>
Kod EAN	<b>0814256005340</b>
Producent	<b>Thermalright</b>

## Opis produktu

### Thermalright Frozen Notte 360 White Argb V2

Kolor: **biały**

### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary bloku: 72 x 72 x 54 | podświetlenie ARGB**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **27.7 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **72.37**
- Maks. prędkość obrotowa: **2000 obr./min.**
- Model: **Thermalright Frozen Notte 360 Argb V2**
- 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 AM2Socket AM2+Socket AM3Socket AM3+Socket AM4Socket AM5Socket FM1Socket FM2Socket FM2+**
- 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)**

Odkryj niezawodność i styl z wodnym chłodzeniem procesora Thermalright Frozen Notte 360 White Argb V2, które zostało stworzone, aby zapewnić optymalne temperatury pracy nawet najbardziej wymagającym jednostkom. Ten system aktywnego chłodzenia wodnego, utrzymany w eleganckim, białym odcieniu, nie tylko skutecznie odprowadza ciepło, ale również staje się centralnym punktem każdej konfiguracji, dzięki zintegrowanemu podświetleniu ARGB. Użytkownicy zyskują wydajność połączoną z możliwością personalizacji, co pozwala na stworzenie niepowtarzalnego środowiska pracy lub rozgrywki.

### Niezawodne chłodzenie dla każdego procesora

Chłodzenie Thermalright Frozen Notte 360 White Argb V2 zapewnia wyjątkową efektywność w utrzymaniu niskich temperatur procesora, co jest

---

kluczowe dla stabilności i długowieczności komponentów. Wyposażone w aluminiowy radiator o rozmiarze 360 mm, efektywnie rozprasza ciepło, a trzy wentylatory o wymiarach 120 x 120 x 25 mm, osiągające prędkość do 2000 obrotów na minutę, gwarantują intensywny przepływ powietrza na poziomie 72.37 CFM. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się pełną mocą procesora bez obaw o przegrzewanie, nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy wymagających zadań.

#### **Cisza i trwałość z technologią S-FDB**

Z tym systemem chłodzenia doświadczysz nie tylko wydajności, ale także komfortu akustycznego. Wentylatory zastosowane w tym chłodzeniu pracują z maksymalną głośnością wynoszącą zaledwie 27.7 dB, co sprawia, że system jest niezwykle cichy. Za tę dyskretną pracę odpowiada innowacyjne łożysko S-FDB, które dodatkowo przyczynia się do zwiększonej trwałości i niezawodności wentylatorów. Możesz skupić się na pracy, grze czy multimediami, nie rozprasząc się niepotrzebnym hałasem, a regulacja prędkości pozwala na dostosowanie poziomu chłodzenia do bieżących potrzeb.

#### **Uniwersalna kompatybilność z wieloma platformami**

Ten system chłodzenia wodnego wyróżnia się szeroką kompatybilnością, co czyni go elastycznym rozwiązaniem dla wielu konfiguracji sprzętowych. Jest przystosowany do współpracy z szeroką gamą gniazd procesorów, obejmując zarówno popularne platformy Intel, takie jak Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851, 2011, 2066, jak i AMD, w tym Socket AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, AM5, FM1, FM2, FM2+. Dzięki temu użytkownicy mają pewność, że chłodzenie bez problemu znajdzie zastosowanie w ich obecnym systemie lub w przyszłych ulepszeniach.

#### **Rozświetl swoją konfigurację - podświetlenie ARGB**

Wprowadź do swojej obudowy spektakularne efekty wizualne dzięki zintegrowanemu podświetleniu ARGB, które oferuje chłodzenie. Możesz swobodnie personalizować kolory i tryby świecenia, tworząc unikalną atmosferę, która idealnie dopasuje się do Twojego stylu lub nastroju. Połączenie efektywnego podświetlenia z minimalistyczną, białą estetyką całego zestawu sprawia, że staje się nie tylko wydajnym narzędziem, ale także wyrafinowanym elementem dekoracyjnym, który przyciąga wzrok.

#### **Solidna konstrukcja i precyzyjne wykonanie**

Konstrukcja chłodzenia opiera się na solidnych komponentach, zapewniających długotrwałą i bezproblemową pracę. Aluminiowy radiator o wymiarach 397 x 120 x 27 mm efektywnie odprowadza ciepło, a kompaktowy blok wodny o wymiarach 72 x 72 x 54 mm doskonale wpasowuje się w przestrzeń wokół procesora. Precyzyjne wykonanie każdego elementu gwarantuje nie tylko wysoką wydajność termiczną, ale także estetyczny wygląd, który harmonijnie współgra z nowoczesnymi komponentami komputerowymi.

Thermalright Frozen Notte 360 White Argb V2