

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-wonder-vision-360-turbo-argb-white-p-59761.html>

## Thermalright Wonder Vision 360 Turbo Argb White

Cena brutto	<b>1 256 zł</b>
Cena netto	<b>1 021 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 507 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Wonder Vision 360 Turbo Argb White</b>
Kod EAN	<b>814256021234</b>
Producent	<b>Thermalright</b>

### Opis produktu

#### Thermalright Wonder Vision 360 Turbo Argb White

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary bloku: 120.1 x 80 x 107 | ekran 6.67 cala 2400 x 1080 | podświetlenie ARGB**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **44.7 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **120.38**
- Maks. prędkość obrotowa: **3000 obr./min.**
- Producent: **Thermalright**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rodzaj łożyska: **kulkowe**
- 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)**

Przejmij pełną kontrolę nad temperaturą procesora i wypuklij unikalny charakter Twojej konfiguracji dzięki chłodzeniu wodnemu Thermalright Wonder Vision 360 Turbo Argb w białej tonacji. Ten zaawansowany system aktywnego chłodzenia sprostą wyzwaniom nawet najbardziej wymagających procesorów, oferując efektywne odprowadzanie ciepła oraz efektowne wrażenia wizualne. Dzięki starannemu wykonaniu i innowacyjnym rozwiązaniom możesz cieszyć się stabilną pracą Twojego sprzętu, jednocześnie doceniając jego estetykę.

#### Wysoka wydajność chłodzenia dla intensywnych zadań

Uzyskaj wysoką wydajność chłodzenia, która pozwoli Twojemu procesorowi pracować z pełną mocą bez obaw o przegrzewanie. Chłodzenie Thermalright Wonder Vision 360 Turbo Argb wykorzystuje duży, aluminiowy radiator o rozmiarze 360 mm, który oferuje dużą powierzchnię do

---

rozpraszania ciepła. Trzy wentylatory o wymiarach 120 x 120 x 28 mm, osiągające prędkość obrotową do 3000 obr./min i generujące przepływ powietrza na poziomie 120.38 CFM, skutecznie odprowadzają ciepło, utrzymując optymalne temperatury nawet podczas długotrwałych sesji gamingowych czy złożonych obliczeń.

#### **Unikalny ekran na bloku pompy**

Wyróżnij indywidualność Twojej stacji roboczej lub gamingowej dzięki innowacyjnemu ekranowi o przekątnej 6.67 cala i rozdzielczości 2400 x 1080, zintegrowanemu z blokiem pompy. Ten element nie tylko dodaje nowoczesnego charakteru, ale również pozwala na wyświetlanie kluczowych informacji o systemie lub personalizowanych grafik. Możesz w czasie rzeczywistym monitorować parametry pracy procesora, jednocześnie nadając Twojemu komputerowi unikalny, dynamiczny wygląd, który wyróżni go spośród innych.

#### **Personalizacja z podświetleniem ARGB**

Stwórz spójną estetykę Twojego systemu dzięki wbudowanemu podświetleniu ARGB. Chłodzenie Thermalright Wonder Vision 360 Turbo Argb White oferuje szerokie możliwości personalizacji, pozwalając na synchronizację efektów świetlnych z innymi komponentami. Niezależnie od tego, czy preferujesz subtelne przejścia kolorów, czy dynamiczne animacje, możesz łatwo dopasować wygląd Twojego chłodzenia do nastroju lub motywu całej konfiguracji.

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

Zyskaj pewność, że chłodzenie Thermalright Wonder Vision 360 Turbo Argb będzie pasować do Twojej konfiguracji, niezależnie od platformy. Ten model oferuje szeroką kompatybilność z popularnymi gniazdami Intel, takimi jak Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851, 2011, 2066, a także z gniazdami AMD – Socket AM4 i AM5. To oznacza, że możesz łatwo zintegrować je z większością nowoczesnych systemów, oferując optymalne chłodzenie bez konieczności martwienia się o brak zgodności.

#### **Cicha praca i niezawodność**

Ciesz się komfortem użytkowania dzięki wentylatorom wyposażonym w trwałe łożyska kulkowe, które przekładają się na dłuższą żywotność i stabilną pracę. Chłodzenie oferuje również regulację prędkości obrotowej, co pozwala na dostosowanie poziomu hałasu do aktualnego obciążenia. Przy maksymalnej prędkości głośność wynosi 44.7 dB, co jest wartością typową dla wysokowydajnych wentylatorów, jednak w mniej wymagających scenariuszach możesz obniżyć obroty, aby uzyskać cichsze środowisko pracy.

Thermalright Wonder Vision 360 Turbo Argb White