

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-alpha2-36-black-360-mm-cpu-p-356813.html>

## Chłodzenie wodne ALPHA2 36 Black 360 mm CPU



Cena brutto	<b>408,99 zł</b>
Cena netto	<b>332,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWZALWPWALP362B</b>
Kod producenta	<b>ALPHA2 A36 Black</b>
Kod EAN	<b>8809213764981</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>3-pin</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Cieczą</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminiowo-Miedziany</b>
Przepływ powietrza	<b>1.8</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>600</b>
Podświetlenie	<b>ARGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>2000</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Poziom hałasu	<b>29.7</b>
Wymiary	<b>Pompa 73 (dł.) x 73 (szer.) x 57.3 (wys.) mm Radiator 120 x 397 x 27 mm Wentylator 120 x 120 x 26 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prędkość pompy 3000 obr/min Łożysko ceramiczne</b>

### Opis produktu

#### Ready dla procesorów Intel 14. generacji i AM5

Jest w pełni kompatybilny z najnowszymi procesorami Intela, a także AMD Ryzen. Technologia zarządzania energią dla każdego procesora działa płynnie i nie ma problemów ze zgodnością. Kompatybilność z gniazdem

- Gniazdo Intela: LGA1700/1200/115X
- Gniazdo AMD: AM5/AM4

#### Unikalny design

- Charakterystyczna konstrukcja głowicy pompy z adresowalnym oświetleniem RGB
- Wysokowydajna pompa zapewnia wydajne i ciche chłodzenie

- Alpha2 przyciąga uwagę użytkowników różnorodnymi i estetycznymi efektami

### Wyświetlanie temperatury procesora na żywo

Alpha2 AIO posiada funkcję wyświetlania w czasie rzeczywistym, która pobiera temperaturę z BIOS-u, umożliwiając użytkownikom natychmiastowe monitorowanie aktualnej temperatury.

### Idealnie zsynchronizowany ARGB

- Ekskluzywny projekt efektu ARGB
- Synchronizuj z różnymi programami RGB płyty głównej

### Obrotowa głowica pompy magnetycznej o 360

- Głowica pompy Alpha2 jest zaprojektowana tak, aby obracać się o 360°
- Może się swobodnie obracać w zależności od kierunku rury i lokalizacji logo
- Radiator można zamontować w różnych pozycjach

### Innowacyjna konstrukcja pompy przepływowej

Innowacyjny sposób zapobiegania przeciążeniom pompy poprzez rozdelenie dopływu i wylotu chłodziwa na dwie ścieżki przepływu. Maksymalna wydajność chłodzenia poprzez minimalizację resztek płynu.

### Wysokowydajna podstawa z czystej miedzi

Skutecznie chłodzi temperaturę procesora.

### Wentylator pierścieniowy Zalman AF120 z łopatkami w kształcie płetwy rekina

W przeciwieństwie do zwykłego wentylatora chłodzącego, specjalnie zaprojektowany wentylator pierścieniowy Zalman AF120 z łopatką typu Shark fin zapewnia minimalny opór przepływu powietrza, co pozwala na minimalny poziom hałasu podczas pracy. Hydro Bearing, podobnie jak łożysko kulkowe, nie ma kontaktu z metalem, a warstwa smaru zastępuje łożysko. Powoduje niski poziom hałasu, niską temperaturę i odporność na wstrząsy, co jest niezwykle trwałe i długotrwałe.

### ZM-AF120 ARGB

1. Wibracje łopatek są zminimalizowane poprzez zapobieganie drganiom łopatek podczas pracy wentylatora, co zwiększa trwałość.
2. Szum wiatru jest minimalizowany poprzez tłumienie zjawiska wirowego występującego na łopatach.
3. Przepływ powietrza jest maksymalizowany poprzez minimalizację ilości przepływu powietrza utraconego na zewnętrznym obwodzie wirnika.

### Żywy efekt świetlny ARGB i fabrycznie zainstalowane gumowe podkładki antywibracyjne

Oszłamiające i jasne kolory ARGB lśnią przez AF120, prezentując Twój komputer w najpiękniejszym możliwym świetle.

### Zoptymalizowane sterowanie PWM

PWM steruje automatyczną regulacją prędkości wentylatora w zależności od poziomu hałasu otoczenia użytkownika, aby zapewnić optymalną wydajność.

### Aluminiowy radiator o maksymalnej powierzchni odprowadzania ciepła

- Żebra odprowadzające ciepło w aluminiowej chłodnicy zapewniają doskonały przepływ powietrza
- Szybkie chłodzenie płynu chłodzącego
- Otwory montażowe po obu stronach dla łatwej instalacji
- Konfiguracja typu Pull and Push zapewnia maksymalny przepływ powietrza

### Doskonała termoprzewodząca pasta termoprzewodząca ZM-STC10

Alpha2 jest dostarczany z ZM-STC10. STC10 zapewnia idealne przenoszenie ciepła, dzięki czemu komputer jest chłodny i gotowy na duże obciążenia. Zapewnia doskonałą przewodność cieplną, wypełniając przestrzeń pomiędzy podstawą chłodnicy a procesorem.