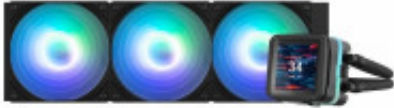


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-alpha2-ds-a36-bl-360-mm-cpu-liquid-cooler-p-358953.html>

## Chłodzenie procesora ALPHA2 DS A36 BL 360 mm CPU Liquid Cooler



Cena brutto	<b>412,99 zł</b>
Cena netto	<b>335,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWZALWPWALP36DS</b>
Kod producenta	<b>ALPHA2 DS A36 Black</b>
Kod EAN	<b>8800263650248</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Cieczą</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>600</b>
Podstawka / Blok CPU	<b>Miedziany</b>
Podświetlenie	<b>RGB</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>Pompka: 72 x 72 x 65 mm Radiator: 120 x 394 x 27 mm Wentylator: 120 x 120 x 25 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Przepływ wody: 1,25 l/min Żywotność: 40 000 godzin</b>

### Opis produktu

#### Chłodzenie procesora ALPHA2 DS A36 (BLACK)

Gotowy na procesory Intel 15. generacji i AM5  
Zgodność z gniazdami

- Gniazdo Intel: LGA1851/1700/1200/115X
- Gniazdo AMD: AM5/AM4

Jest w pełni kompatybilny z najnowszymi procesorami Intel, a także AMD Ryzen. Technologia zarządzania energią dla każdego procesora jest płynna i nie ma problemów ze zgodnością.

#### Ekran IPS LCD typu kwadratowego:

- Ekran IPS LCD 2,73 cala
- Rozdzielczość 320x320
- Częstotliwość odświeżania 30 Hz

### **Monitorowanie systemu w czasie rzeczywistym**

Dostosuj różne motywy za pomocą intuicyjnego interfejsu edycji wizualnej. Oprogramowanie ZM-OZ obsługuje do 7 wyświetlaczy informacji. Monitoruj temperaturę procesora, taktowanie GPU, obciążenie pamięci RAM i wiele więcej na pierwszy rzut oka.

### **Kompleksowa kontrola wentylatora**

Obsługa do 4 trybów sterowania wentylatorem. (Cichy / Normalny / Wydajny / Niestandardowy)

### **Tryb niestandardowy**

Skonfiguruj niestandardowe profile krzywej wentylatora, aby dostosować prędkość wentylatora na podstawie temperatury systemu.

### **Sterowanie M/B PWM**

Automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora na podstawie poziomu hałasu otoczenia użytkownika, aby zapewnić optymalną wydajność.

### **Różne wybory trybów RGB**

Kanał ARGB, wybór trybu dla efektów świetlnych i lepsze dopasowanie do chłodziarki i obudowy. Do 7 trybów efektów świetlnych z obsługą ARGB, kolor można zarządzać i synchronizować za pomocą oprogramowania ZM-OZ.

### **Pokrywa pompy magnetycznej z regulacją kąta**

Posiada konstrukcję z regulacją kąta i magnes do łatwego mocowania i odłączenia.

### **Łańcuchowe złącze kablowe**

Łatwa instalacja i czyste zarządzanie kablami dzięki złączu łańcuchowemu.

### **Wentylator pierścieniowy Zalman AF120**

Wentylator pierścieniowy Zalman AF120 został zaprojektowany tak, aby zapobiegać wirowaniu i cofaniu się powietrza na końcu skrzydeł, co może poprawić wydajność i stabilność poprzez tłumienie wibracji.

### **Łopatki płetwy rekina Zalman**

- W przeciwieństwie do zwykłego wentylatora chłodzącego, specjalnie zaprojektowany wentylator pierścieniowy Zalman AF120 z łopatką płetwy rekina zapewnia minimalny opór przepływu powietrza, co pozwala na minimalny hałas roboczy.
- Wibracje łopatek są minimalizowane poprzez zapobieganie drzeniu łopatek podczas pracy wentylatora, a trwałość jest zwiększona.
- Hałas wiatru jest minimalizowany poprzez tłumienie zjawiska wirowego występującego na łopatkach.
- Przepływ powietrza jest maksymalizowany poprzez minimalizowanie ilości przepływu powietrza traconego na zewnętrzny obwód wirnika.

### **Żywy efekt oświetlenia ARGB**

Oszalniająco i jasne kolory ARGB prześwitują przez AF120, prezentując Twój zestaw w najpiękniejszym możliwym świetle.

### **Gumowe podkładki antywibracyjne**

Ma doskonałą trwałość i gumowe podkładki antywibracyjne, aby zminimalizować wibracje generowane podczas pracy wentylatora.

### **Aluminiowy radiator z maksymalną powierzchnią rozpraszania ciepła**

- Żebra rozpraszające ciepło w aluminiowym radiatorze zapewniają doskonały przepływ powietrza
- Szybkie chłodzenie chłodziwa
- Otwory montażowe po obu stronach ułatwiają instalację
- Zestaw Pull and Push dla maksymalizacji przepływu powietrza

### **Innowacyjna konstrukcja pompy przepływu wody**

Innowacyjny sposób zapobiegania przeciążeniu pompy poprzez rozdzielenie dopływu i odpływu chłodziwa na dwie ścieżki przepływu. Maksymalna wydajność chłodzenia poprzez minimalizację pozostałości płynu.

### **Wysokowydajna czysta miedziana podstawa**

Skuteczniej obniża temperaturę procesora.

### **Doskonała termoprzewodząca pasta termoprzewodząca ZM-STC10.**

Alpha2 DS jest dostarczana z ZM-STC10. STC10 zapewnia idealny transfer ciepła, aby utrzymać komputer w chłodzie i gotowości do dużych obciążeń. Zapewnia doskonałą przewodność cieplną poprzez wypełnienie przestrzeni między podstawą chłodnicy a procesorem.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---