

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-mag-coreliquid-a15-360-360mm-argb-p-382565.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Chłodzenie wodne MAG CORELIQUID A15 360 360mm ARGB

Cena brutto	493,99 zł
Cena netto	401,62 zł
Numer katalogowy	AWMSIWPWCL36008
Kod producenta	MAG CORELIQUID A15 360
Kod EAN	4711377257312
Wymiary	394 x 119.6 x 27.2 mm
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	3-pin
Gwarancja	36 mc.
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	64.89
Prędkość wentylatora (min.)	500
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	2050
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	3
Poziom hałasu	20
Akcesoria w zestawie	Pasta termoprzewodząca 12 x Śrubka

Opis produktu

Chłodzenie cieczą MAG CoreLiquid A15 360

Montaż bez wysiłku, nieskończone możliwości

Systemy chłodzenia wodą z serii MAG CORELIQUID A15 cechują się odważnym, zainspirowanym militarną stylistyką, designem oraz charakteryzują się ostrymi, pewnie prowadzonymi liniami, które emanują siłą i precyzją. Wyrafinowane, lakierowane wykończenia w połączeniu z akcentami ze szczotkowanego aluminium nadają systemowi chłodzenia wodą wyjątkowego, luksusowego wyglądu. Podświetlenie ARGB GEN2 podkreśla to uderzające połączenie materiałów, uwypuklając przyciągające wzrok detale, które sprawiają, że Twój komputer będzie się naprawdę wyróżniać.

Pełne pokrycie powierzchni procesora

W nowej generacji wykonanych w całości z miedzi, całkowicie płaskich płyt bazowych wyeliminowano tradycyjną konstrukcję z gwintowanymi otworami, zwiększając w ten sposób wodoszczelność i zapewniając dużo bardziej niezawodne działanie systemu. Ponadto płyta bazowa wyposażona jest w precyzyjnie wykonane mikrokanaliki o rozmiarze 0,1 mm, które skutecznie pomagają w odprowadzaniu ciepła z procesora i współpracują z wysokowydajną pompą po to, aby szybko przetransportować

ciepło, zapewniając tym samym wyjątkową wydajność systemu chłodzenia.

Ulepszona konstrukcja kanału wodnego

Ulepszona konstrukcja kanału wodnego pozwala na płynną współpracę z pompą wodną typu high-flow, która charakteryzuje się wysokim przepływem. Dzięki temu można wyjątkowo skutecznie odprowadzać i rozpraszać ciepło odbierane przez miedzianą płytę bazową. W ten sposób uzyskano doskonałą wydajność chłodzenia, a cały system pracuje stabilnie w niskiej temperaturze nawet przy dużych obciążeniach procesora, podnosząc tym samym, zarówno wydajność, jak i niezawodność działania komputera na nowy, wyższy poziom.

PODŚWIETLENIE ARGB GEN2

Dzięki aplikacji MSI Center, efekty świetlne ARGB GEN2 można w bardzo prosty sposób kontrolować, a pośrednie oświetlenie jest subtelnie zintegrowane z krzywiznami wgłębień, tworząc żywą grę kolorów i cieni, która podkreśla subtelny i wyrafinowany design produktu. Matowe, zewnętrzne wykończenie powierzchni doskonale uzupełnione jest stalowo-szarą pokrywą, na której widoczne jest jedynie półprzezroczyste logo MSI. Podświetlenie logotypu harmonizuje z zaokrąglonymi narożnikami, tworząc wyjątkowe wizualne wrażenia.

Hybrydowy wentylator CycloBlade 9

Wentylator CycloBlade 9 firmy MSI charakteryzuje się hybrydową konstrukcją łopatek, które zapewniają potężny przepływ powietrza i jego wysokie ciśnienie statyczne. Dzięki temu uzyskano ekstremalną wydajność chłodzenia, nawet podczas najbardziej intensywnej gry, przy jednoczesnym zachowaniu niskiego poziomu hałasu. Dodatkowo, oświetlenie ARGB GEN2 sprawi, że Twój sprzęt będzie wyróżniał się na polu bitwy, co czyni z tego systemu najlepszy wybór dla e-sportowych graczy.

Radiator systemu chłodzenia z dzielonym przepływem obiegu czynnika chłodzącego

W aluminiowym radiatorze znajdziemy 12-kanałowy system podziału przepływu czynnika chłodzącego (wody). Dzieli on dopływającą, podgrzaną wodę i wypływającą, schłodzoną wodę na dwie 6-kanałowe ścieżki przepływu.

Taki mechanizm rozdziału poprawia szybkość odprowadzania ciepła z czynnika chłodzącego do opływającego radiator zimnego powietrza, które tłoczony jest przez wentylator.

Rurki obiegu wody składają się z wielowarstwowej siatki z tworzywa sztucznego i ukryto je pod wzmacniającym ich konstrukcją opłotem. Dzięki temu ograniczono parowanie i chłodziwo przez cały czas pozostaje wewnątrz zamkniętego systemu chłodzenia.

Zestaw montażowy z regulowaną kompensacją głównego punktu odprowadzania ciepła

Zestaw montażowy Offset Kit z regulowaną kompensacją głównego punktu odprowadzania ciepła oferuje dwie pozycje pozwalające na precyzyjne ustawienie położenia procesora w stosunku do płyty bazowej systemu chłodzenia wodą. Dzięki temu można optymalnie umiejscowić punktu odbioru ciepła w stosunku do najbardziej gorącego obszaru na obudowie procesora znacznie poprawiając **efektywność chłodzenia**.

Optymalizacja systemu chłodzenia z poziomu aplikacji MSI Center

Oprogramowanie MSI Center udostępni wiele profili chłodzenia, a także pozwala na konfigurowanie ustawień krzywej dla wentylatorów podłączonych do płyty głównej MSI:

- Profile dla trybów Silent, Game i Balanced
- Konfigurowalne krzywe prędkości wentylatorów

Uniwersalny uchwyt montażowy UNI Bracket

Zainstalowany fabrycznie i łatwy w użyciu uniwersalny uchwyt montażowy, UNI Bracket, przystosowany jest zarówno do gniazd procesorów Intel, jak i AMD. Dzięki temu można znacznie skrócić czas montażu systemu chłodzenia wodą i poprawić jakość samodzielnie złożonego, gamingowego komputera.