

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-cpu-argb-velox-240mm-p-356762.html>

Chłodzenie wodne CPU ARGB VELOX 240mm



Cena brutto	289,99 zł
Cena netto	235,76 zł
Numer katalogowy	AWSAOWPWSVELO24
Kod producenta	SAVGCOVELOX240MM
Kod EAN	5901986049135
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Prędkość wentylatora (min.)	900
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	Tak
Prędkość wentylatora (maks.)	1800
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	2
Waga	1089
Akcesoria w zestawie	Chłodzenie wodne procesora Ramka montażowa Uchwyt montażowy dla procesorów AMD Śruby mocujące chłodzenie do obudowy komputera 4 szt. Śruby zabezpieczające uchwyt montażowy procesora AMD (pakowane wraz z uchwytem dla procesora AMD) Nakrętki zabezpiecza
Wymiary	Radiator: Wymiary: 277 × 120 × 27 mm Długość przewodów chłodzących: 400 mm Wentylatory: Średnica wentylatorów: 120 mm
Pozostałe parametry	Wymiary: Radiator: 277 × 120 × 27 mm, Długość przewodów chłodzących: 400 mm, Wentylatory: 120 mm Materiały: Radiator: Aluminium, Podstawa bloku wodnego: Miedź, Prędkość wentylatorów: Minimalna prędkość: 900 RPM Maksymalna prędkość: 1800 RPM Poziom hałasu:
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	24 mc.

TDP	250
Technologia chłodzenia	Ciecżą

Opis produktu

Chłodzenie wodne procesora VELOX 240 mm

VELOX 240 mm to wydajne chłodzenie wodne stworzone z myślą o graczach i entuzjastach komputerowych, którzy cenią nie tylko możliwości, ale i design. Dzięki podświetleniu ARGB, zaawansowanej konstrukcji i szerokiej kompatybilności, VELOX nie tylko obniża temperaturę procesora, ale także dodaje charakteru każdej obudowie.

Wysoka wydajność chłodzenia

VELOX 240 mm oferuje doskonałą wydajność chłodzenia, której potrzebują zarówno gracze, jak i profesjonalni użytkownicy. Dzięki precyzyjnie zaprojektowanej konstrukcji skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując temperaturę procesora na bezpiecznym poziomie nawet podczas intensywnej sesji gamingowej czy pracy nad wymagającymi zadaniami.

Duża moc w kompaktowych wymiarach

Standard chłodzenia 240 mm to sprawdzone rozwiązanie, które łączy dużą moc chłodzenia z kompaktowymi rozmiarami. Chłodnica o wymiarach 277 × 120 × 27 mm, wykonana z aluminium, zapewnia doskonałe przewodzenie ciepła i maksymalizuje efektywność chłodzenia. Długość przewodów chłodzących 400 mm zapewnia łatwość montażu i swobodę w aranżacji komponentów wewnątrz obudowy.

Dynamiczne podświetlenie wentylatorów

Dwa wentylatory 120 mm z dynamicznym podświetleniem ARGB to nie tylko wydajne chłodzenie, ale także stylowy wygląd. Dzięki prędkości od 900 do 1800 RPM wentylatory zapewniają odpowiednią cyrkulację powietrza, co przekłada się na lepszą wydajność chłodzenia. Efekty świetlne ARGB pozwalają na dostosowanie wyglądu chłodzenia do pozostałych komponentów, nadając Twojemu setupowi unikalny, gamingowy charakter.

Złącza PWM

VELOX 240 mm jest wyposażony w złącza PWM, które pozwalają na precyzyjną regulację prędkości wentylatorów. Złącze 4-pin umożliwia automatyczne dostosowanie obrotów wentylatora do temperatury procesora, co pozwala na zoptymalizowanie wydajności i redukcję hałasu w trybie spoczynku. Dodatkowo, wentylatory i pompa posiadają złącza 3-pin ARGB 5V, co umożliwia ich pełną synchronizację z systemem.

Szeroka kompatybilność

Chłodzenie VELOX 240 mm wyróżnia się szeroką kompatybilnością z popularnymi gniazdami procesorów Intel i AMD. Obsługuje gniazda Intel LGA 775, 1151, 1200, 1700 i wiele innych, a także gniazda AMD, takie jak AM3(+), AM4, AM5 i inne. Dzięki temu jest idealnym wyborem dla osób, które planują modernizację komputera lub wymianę procesora VELOX pasuje zarówno do starszych, jak i nowoczesnych jednostek.

Pełna wydajność bez ryzyka

Dzięki TDP na poziomie 250 W chłodzenie wodne VELOX 240 mm jest stworzone do pracy z procesorami o wysokiej mocy. Skutecznie redukuje temperaturę, zapewniając stabilność i pełną wydajność systemu bez ryzyka przegrzewania. Efektywność, jaką oferuje VELOX, sprawia, że jest to idealne rozwiązanie zarówno dla entuzjastów gier, jak i profesjonalistów poszukujących niezawodnego chłodzenia dla swojego komputera.