

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-cpu-vortex-x2-argb-p-356761.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Chłodzenie procesora CPU Vortex X2 ARGB

Cena brutto	<b>110,99 zł</b>
Cena netto	<b>90,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWSAOWPVOARGBX2</b>
Kod producenta	<b>SAVGCOVORTEXX2ARGB</b>
Kod EAN	<b>5901986048787</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
TDP	<b>180</b>
Ilość rurek Heatpipe	<b>4</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>800</b>
Podświetlenie	<b>ARGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>1800</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>
Poziom hałasu	<b>31</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Radiator Wentylator 120 mm Klamra mocująca wentylator Uchwyt montażowy do procesora Intel 1366 / 1700 / 115X / 1200 Uchwyt montażowy do procesora AMD Uchwyt montażowy do procesora Intel 2011 / 2066 Śruby zabezpieczające uchwyt montażowy Tylna płyta montaż</b>
Wymiary	<b>122 x 76,5 x 157 mm</b>

### Opis produktu

#### Chłodzenie CPU VORTEX X2 ARGB

Chłodzenie CPU VORTEX X2 ARGB od Savio pozwala na utrzymanie niskich temperatur procesora nawet podczas najbardziej wymagających zadań, takich jak renderowanie grafiki, gry komputerowe czy praca z dużymi bazami danych. Stanowi idealne rozwiązanie, jeśli szukasz wydajnego oraz niezawodnego systemu chłodzenia.

#### Wysoka wydajność chłodzenia

Całkowite wymiary chłodzenia od Savio, łącznie z wentylatorem, wynoszą 122 x 76.5 x 157 mm. Kompaktowy, lecz efektywny

---

design pozwala na instalację sprzętu w większości obudów, zapewniając jednocześnie odpowiednią wydajność chłodzenia.

## TDP

Chłodzenie CPU VORTEX X2 od Savio zaprojektowano z myślą o procesorach generujących wysoką moc cieplną. Dzięki TDP wynoszącemu 180 W, sprzęt jest idealny do chłodzenia nawet najwydajniejszych jednostek CPU, zapewniając im optymalne warunki pracy. Z nim nie musisz się obawiać, że Twoja obudowa ulegnie przegrzaniu!

## Ciepłowody

Chłodzenie od Savio wyposażono w 4 wydajne ciepłowody, które zapewniają szybkie i efektywne odprowadzanie ciepła z powierzchni procesora. Przekłada się to na niższe temperatury pracy oraz bardziej stabilne działanie systemu. Co więcej, każdy ciepłowód jest wykonany z miedzi, co gwarantuje wysoką przewodność cieplną, a ich odpowiednie rozmieszczenie zwiększa powierzchnię efektywnego rozpraszania temperatury.

## Rozmiar wentylatora

Wentylator VORTEX X2 ARGB o średnicy 120 mm jest kluczowym elementem chłodzenia. Jego optymalny rozmiar oraz specjalnie wyprofilowane łopatki zapewniają skuteczny przepływ powietrza przy jednoczesnym zachowaniu cichej pracy. Co więcej, 8 wbudowanych diod świecących, które mogą być sterowane z płyty głównej daje świetne efekty wizualne i pozwala spersonalizować produkt pod własne preferencje.

## Szeroka kompatybilność z procesorami Intel oraz AMD

VORTEX X2 ARGB jest kompatybilny z szeroką gamą gniazd Intel: LGA 1200, 1151, 1150, 1155, 1156, 1366, 1700, 2011, 2066. Umożliwia to łatwą instalację na różnych platformach Intel, od starszych po najnowsze modele. Z kolei, kompatybilność z gniazdami AMD obejmuje: AM3(+), AM2(+), FM2(+), FM1, AM4, AM5. Dzięki temu chłodzenie może być stosowane z większością procesorów AMD dostępnych na rynku.

## Złącze PWM

Wentylator korzysta ze złącza 4-pin (PWM) męskiego oraz żeńskiego, co umożliwia precyzyjne sterowanie prędkością obrotową w zakresie od 800 do 1800 RPM. Dzięki temu chłodzenie może automatycznie dostosowywać swoją wydajność do aktualnych potrzeb systemu, zapewniając idealną równowagę między wydajnością a cichym działaniem. Co więcej, ten produkt posiada także 3-pinowe złącze LED z podświetleniem ARGB, którym możesz dowolnie sterować wedle swoich preferencji.

## Niezwykle prosty montaż

Chłodzenie Savio wykorzystuje specjalnie zaprojektowany, dwuczęściowy uchwyt montażowy, ze zintegrowanymi śrubami, który znacząco upraszcza cały proces instalacji.