

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-cpu-frost-x2-p-357327.html>

## Chłodzenie CPU FROST X2

Cena brutto	<b>73,99 zł</b>
Cena netto	<b>60,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWSAOWPSFROSTX2</b>
Kod producenta	<b>SAVGCOFROSTX2</b>
Kod EAN	<b>5901986048756</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>800</b>
TDP	<b>125</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>122 × 76.5 × 157 mm</b>
Waga	<b>668</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>
Ilość rurek Heatpipe	<b>2</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary chłodzenia wraz z wentylatorem: 122 × 76.5 × 157 mm Rozmiar wentylatora: 120 mm Złącze wentylatora: 4-pin (PWM) Kompatybilność Intel: LGA 1200 / 1151 / 1150 / 1155 / 1156 / 1366 / 1700 / 2011 / 2066 Kompatybilność AMD: AM3(+) AM2(+) FM2(+) FM</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Chłodzenie procesora SAVIO FROST X2 Wentylator 120 mm Radiator Akcesoria montażowe Pasta termoprzewodząca Instrukcja obsługi</b>
Poziom hałasu	<b>31</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>1800</b>

### Opis produktu

#### Nieźródlna efektywność chłodzenia

Chłodzenie CPU FROST X2 to zaawansowane chłodzenie powietrzne dla procesorów, które łączy wysoką wydajność i kulturę pracy. Dzięki odpowiedniej konstrukcji wentylator zapewnia optymalny przepływ powietrza i cichą pracę, co zwiększa komfort użytkownika komputera.

#### Przemysłane wymiary

---

Chłodzenie FROST X2 ma kompaktowe wymiary 122 x 76.5 x 157 mm, co czyni go odpowiednim do szerokiej gamy obudów komputerowych, zapewniając jednocześnie doskonałą wydajność chłodzenia.

## Miedziane rurki ciepłe

FROST X2 jest wyposażony w 2 miedziane rurki ciepłe o średnicy 6 mm, które bezpośrednio stykają się z powierzchnią IHS procesora. To pozwala na szybki i efektywny transfer ciepła do radiatora, co znacząco obniża temperaturę pracy CPU. Specjalnie zaprojektowane żebra radiatora umożliwiają optymalny przepływ powietrza, skutecznie rozpraszając ciepło.

## Szeroka zgodność

SAVIO FROST X2 jest kompatybilny z większością procesorów Intel i AMD. W zestawie znajdują się akcesoria montażowe, które zapewniają zgodność z popularnymi podstawkami procesorów, takimi jak LGA 1200, 1151, 1150, 1155, 1156, 1366, 1700, 2011, 2066 oraz AM3(+), AM2(+), FM2(+), FM1, AM4, AM5. Montaż chłodzenia jest prosty i szybki, dzięki dołączonemu zestawowi montażowemu i instrukcji obsługi.

## Wydajność TDP 125 W

FROST X2 został zaprojektowany do pracy z nowoczesnymi procesorami, oferując wydajność chłodzenia na poziomie 125 W TDP (Thermal Design Power). To oznacza, że chłodzenie skutecznie radzi sobie z większością modeli CPU dostępnych na rynku, co poprawia tym samym wydajność komputera. Użyte materiały i technologie zapewniają długą żywotność i niezawodność chłodzenia.

## Technologia PWM

SAVIO FROST X2 wyposażony jest w funkcję PWM (Pulse Width Modulation), co umożliwia płynną regulację obrotów wentylatora zarówno w BIOSIE, jak i za pomocą dedykowanego oprogramowania płyty głównej. Dzięki temu użytkownik ma pełną kontrolę nad wydajnością i kulturą pracy chłodzenia, dostosowując je do swoich indywidualnych potrzeb.

## Skuteczny wentylator 120 mm

Wentylator o średnicy 120 mm, który jest częścią zestawu, posiada regulowane obroty w zakresie 800-1800 RPM i jest podłączany za pomocą złącza 4-pin (PWM). Zapewnia on skuteczne chłodzenie procesora, zachowując przy tym cichą pracę, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno do gier, jak i pracy z wymagającymi aplikacjami.