

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-3-wentylatorow-fury-sai-s12-pwm-czarny-p-392334.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zestaw 3 wentylatorow Fury Sai S12 PWM czarny

Cena brutto	<b>53,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWNATWS00000012</b>
Kod producenta	<b>NGF-2409</b>
Kod EAN	<b>5901969450286</b>
Przepływ powietrza	<b>49.6</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>1500</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Waga	<b>480</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zestaw elementów montażowych</b>
Wymiary	<b>Długość 120 mm Szerokość 120 mm Wysokość 25 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Kontrola PWM Typ łożyska FDB (Fluid Dynamic Bearing) Złącza 4-Pin Napięcie znamionowe 12 VDC Natężenie znamionowe 0.15 A Moc 1.8 W Materiał PBT</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>

### Opis produktu

#### OTO FURY SAI S12

Poznaj wentylator stworzony dla graczy i entuzjastów PC, którzy oczekują jednego wydajnego chłodzenia bez zbędnego hałasu. Oto Fury SAI S12 - zoptymalizowana geometria łopatek, inteligentne sterowanie PWM oraz trwałe łożysko FDB tworzą konstrukcję działającą z precyzją, która przywodzi na myśl japońskie rzemiosło. Szybki i pozbawiony oporu, niczym cięcie katany właśnie taki może być przepływ powietrza w Twojej obudowie.

#### KONTROLA GODNA MISTRZA

Model ten został wyposażony w 4-pinowe sterowanie PWM, które pozwala dynamicznie dopasować prędkość obrotową wentylatora do aktualnych potrzeb systemu. Maksymalna prędkość 1500 RPM to gwarancja skutecznego chłodzenia pod obciążeniem, z kolei przy niższych temperaturach płynnego dopasowania się i cichego działania. Dzięki temu Twój sprzęt zachowa idealny balans między wydajnością a kulturą pracy niczym dobrze wyważone ostrze.



---

## CHŁÓD, NA KTÓRY MOŻESZ LICZYĆ

Fury SAI S12 to nie tylko wentylator. To unikalna konstrukcja 7 łopatek, zapewniająca przepływ powietrza na poziomie 49,6 CFM. Dzięki temu skuteczniej usuwa nagrzane powietrze z wnętrza obudowy, jednocześnie wspomagając dopływ chłodniejszego powietrza z zewnątrz. W rezultacie komputer zachowuje stabilne temperatury nawet podczas długich sesji gamingowych. System pozostaje chłodny, niczym wojownik, który w samym środku starcia zachowuje pełen spokój. Nie bez znaczenia jest też łożysko FDB, zaprojektowane z myślą o cichej i stabilnej pracy nawet do 50 000 h.