

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-blade-120mm-4-pin-pwm-p-358950.html>

## Wentylator BLADE 120mm 4-pin PWM

Cena brutto	<b>19,99 zł</b>
Cena netto	<b>16,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWSAOWSSAOBLADE</b>
Kod producenta	<b>SAVGBLADE</b>
Kod EAN	<b>5901986049418</b>
Poziom hałasu	<b>32</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>3-pin</b>
Wymiary	<b>120 x 120 mm</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>1800</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Rozmiar wentylatora: 120 mm Napięcie wentylatora: 12 V Złącze wentylatora: 4-pin PWM (męskie + żeńskie) Maks. prędkość obrotowa: 1800 RPM Maks. poziom hałasu: 32 dBA</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x wentylator komputerowy 120 mm 4 x śrubki do montażu wentylatora</b>

### Opis produktu

#### Wentylator BLADE X1, 120mm 4-pin PWM 12V

Poznaj **BLADE X1**- gamingowy wentylator 120 mm, który łączy potężny airflow z precyzyjną kontrolą PWM. To sprzęt stworzony dla graczy i entuzjastów PC, którzy nie tolerują kompromisów. Maksymalna prędkość 1800 RPM i niski poziom hałasu 32 dBA sprawiają, że Twój sprzęt pozostaje chłodny i cichy, nawet w najbardziej wymagających rozgrywkach.

#### 120 x 120 mm- optymalna wydajność chłodzenia

120-milimetrowy wentylator zapewnia mocny przepływ powietrza skutecznie obniżając temperaturę komponentów. Idealnie sprawdzi się zarówno jako wentylator obudowy, jak i dodatkowe chłodzenie np. dla procesora.



---

### **Pełna kontrola prędkości dzięki PWM**

Wyposażony w 4-pinowe złącze PWM, wentylator automatycznie i płynnie dostosowuje swoją prędkość obrotową (do 1800 RPM), reagując na temperaturę podzespołów. Dzięki temu działa zawsze z optymalną mocą, zapewniając balans między wydajnością a energooszczędnością.

### **Cicha i stabilna praca**

Mocne chłodzenie bez uciążliwego hałasu? BLADE X1 oferuje maksymalnie 32 dBA, co zapewnia komfortowe warunki do gry i pracy nawet przy wyższych obrotach. Stabilna konstrukcja minimalizuje wibracje, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem dla graczy i twórców, którzy cenią wydajność oraz kulturę pracy swojego sprzętu.