

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	19,99 zł
Cena netto	16,25 zł
Numer katalogowy	AWSAOWSSAOBLADE
Kod producenta	SAVGBLADE
Kod EAN	5901986049418
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	3-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Podświetlenie	Nie
Prędkość wentylatora (maks.)	1800
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	32
Akcesoria w zestawie	1 x wentylator komputerowy 120 mm 4 x śrubki do montażu wentylatora
Wymiary	120 x 120 mm
Pozostałe parametry	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

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.