

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-argb-120x120x25-bialy-p-358943.html>

Wentylator ARGB 120x120x25 biały



Cena brutto	73,99 zł
Cena netto	60,15 zł
Numer katalogowy	AWMCPWS0120S001
Kod producenta	FAN-APEX-120S-ARGB-200
Kod EAN	5903560981879
Przepływ powietrza	42
Prędkość wentylatora (min.)	400
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	1400
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	26.3
Waga	0.14
Wymiary	120 x 120 x 25 mm
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	3-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne

Opis produktu

Cicha praca, optymalny przepływ powietrza i doskonale zaprojektowane łopatki w celu wytworzenia odpowiedniego ciśnienia statycznego - to wszystko sprawia, że skutecznie schłodzisz komputer i pograsz po zmroku bez zakłócania nocnej ciszy.

- Adresowalne RGB z palety 16,7 miliona kolorów
- Podświetlenie nie tylko środka wentylatora, ale również wokół obudowy w postaci pierścienia
- Łożysko FDB zapewnia cichą pracę
- Łopatki zaprojektowane dla jak najlepszego przepływu powietrza i wytworzenia ciśnienia statycznego
- Nawet 50000 godzin bezawaryjnej pracy
- 120 milimetrowy wentylator można zainstalować w praktycznie każdej obudowie

Pogromca gorąca

Budując komputer do gier, potrzebujesz wydajnych i efektywnych rozwiązań nie tylko w celu schłodzenia gorących komponentów, ale jednocześnie podkreślenia gamingowego przeznaczenia komputera. Jeżeli do tego jesteś fanem obudów z oknem, lub dwukomorowych przeszklonych konstrukcji, to wentylator Volcano Apex 120 ARGB Fan jest po prostu stworzony dla Ciebie.

Cicha praca, optymalny przepływ powietrza i doskonale zaprojektowane łopatki w celu wytworzenia odpowiedniego ciśnienia statycznego - to wszystko sprawia, że skutecznie schłodzisz komputer i pograsz po zmroku bez zakłócania nocnej ciszy. Co więcej, efektywne podświetlenie ARGB środka i pierścieni wentylatora pozwala uzyskać świetny efekt wizualny całego zestawu komputerowego. Wentylator Volcano Apex 120 ARGB Fan to efektywnie zaprojektowany pogromca gorąca, który

sprawdzi się w każdym komputerze.

Piękno LED ARGB

Wentylatory Volcano Apex ARGB zostały zaprojektowane po to, aby rozświetlać komponenty i komputer. Efektowne podświetlenie wydobywające się nie tylko z wnętrza wentylatora, ale również z podświetlanych pierścieni ma za zadanie zrobić jak najlepszy wizualny efekt. I taki właśnie robi!

Podkładki antywibracyjne

W celu zapewnienia jak najlepszej kultury pracy oraz ciszy, wentylator wyposażony jest w podkładki antywibracyjne. Dzięki temu nawet działając na 100% obudowa wentylatora nie wpada w drgania.

Projekt łopatek

Łopatki zostały zaprojektowane w celu jak najlepszego przepływu powietrza. Nieważne czy zainstalujesz je na froncie czy z tyłu lub górze obudowy, duży przepływ powietrza zapewni chłodną pracę komputera. Jeśli zainstalujesz je na froncie, masz pewność że ich efektywna praca wtłoczy odpowiednią ilość chłodnego powietrza do środka obudowy. W przypadku gdy ich zadaniem będzie wyciąganie gorącego powietrza z wnętrza komputera, również świetnie sobie z tym poradzą.

Dla optymalnego chłodzenia komputera i wyglądu

Z racji swojej konstrukcji, świetnie wpasują się wizualnie w obudowie na froncie, z tyłu i na górze obudowy.

Kompletne rozwiązania

Wentylator możesz podłączyć do kontrolera lub bezpośrednio do płyty głównej. Zadbaliśmy o to, aby wentylator miał wszelkie niezbędne złącza go wygodnego podłączenia w każdej obudowie, przy każdej konfiguracji.

Niech nic nie zakłóci ciszy

Wentylator pracuje cicho nie przekracza 27 decybeli przy 100% prędkości obrotów. Jeśli jeszcze do tego ustawisz odpowiednią krzywą wentylatorów w BIOSie, będziesz mógł grać po zmroku bez zakłócania nocnej ciszy. To coś, co docenią wszyscy domownicy. Dodatkowo ustawiając krzywą wentylatorów w BIOS, możesz dostosować jego pracę do własnych potrzeb.

50 000 godzin

Nawet 50 000 godzin ciągłej pracy. Wysoka niezawodność i jakość wykonania przekłada się na długi czas pracy wentylatora. To coś, czego potrzebujesz w swoim komputerze.