

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/be-quiet-pure-wings-3-120mm-pwm-bialy-p-50577.html>

## be quiet! PURE WINGS 3 120mm PWM, biały

Cena brutto	<b>57 zł</b>
Cena netto	<b>47 zł</b>
Cena poprzednia	<b>69 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>BL110</b>
Kod EAN	<b>4260052190975</b>
Producent	<b>be quiet!</b>

### Opis produktu

#### be quiet! PURE WINGS 3 120mm PWM, biały

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera be quiet!**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **25.5 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **49.9**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **84.8**
- Maks. prędkość obrotowa: **1600 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **be quiet!**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **Riffle**
- Waga: **148 g**
- Wymiary: **120 x 120 x 25 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 mm)**
- Żywotność wentylatora: **80000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **be quiet!Listan GmbHWilhelm-Bergner-Str 11C21509 Glinde / HamburgNiemcyEmail: bequietcee@bequiet.com**

Wydajny, Progresywny, Cichy Dzięki niskim minimalnym obrotom i wysokiej prędkości maksymalnej, Pure Wings 3 120mm PWM White są idealnym dodatkiem do komputerów do każdego zastosowania. Wentylator oferuje wyjątkową niezawodność i zapewnia długotrwałe działanie w konfiguracji gamingowej. Zoptymalizowana rama wentylatora zapewnia wyjątkową wydajność na chłodnicach Nowo zaprojektowane łopatki wentylatora i zmieniony kąt zapewniają wyjątkowe ciśnienie powietrza Pure Wings 3 120mm PWM White może pracować z bardzo niskimi minimalnymi obrotami, co zapewnia bardzo cichą pracę Łożysko rifle o długiej żywotności gwarantuje okres eksploatacji wynoszący 80.000 godzin Koncepcja produktu, projekt i kontrola jakości w Niemczech

be quiet! PURE WINGS 3 120mm PWM, biały

