

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/be-quiet-light-wings-140mm-pwm-reverse-bialy-p-50591.html>

## be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse, biały

Cena brutto	<b>143 zł</b>
Cena netto	<b>116 zł</b>
Cena poprzednia	<b>172 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>BL135</b>
Kod EAN	<b>4260052192900</b>
Producent	<b>be quiet!</b>

### Opis produktu

#### be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse, biały

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Odwrócone łopatki wentylatora - reverse fan**
- 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: **51.4**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **87.3**
- Maks. prędkość obrotowa: **1300 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **be quiet!**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **Riffle**
- Waga: **160 g**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **140 x 140 x 25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (140 mm)**
- Żywotność wentylatora: **60000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **be quiet! Listan GmbH Wilhelm-Bergner-Str 11C 21509 Glinde / Hamburg Niemcy DE Email: bequietcee@bequiet.com**

Dla entuzjastów, którzy oczekują zarówno estetyki, jak i wysokiej efektywności, wentylator be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse w białej wersji stanowi trafne połączenie. Jest to rozwiązanie skonstruowane tak, by skutecznie redukować temperaturę w Twojej obudowie, jednocześnie kreując wyjątkowy nastrój dzięki efektownemu podświetleniu. Zapewnia harmonijne połączenie intensywnego chłodzenia z niezwykle cichym działaniem, co przekłada się na bardziej komfortowe warunki dla komponentów Twojego zestawu.

#### Oświetlenie ARGB dla Twojego stylu

Stwórz wyjątkową atmosferę w swojej obudowie dzięki wszechstronnemu podświetleniu ARGB, które oferuje wentylator be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse. Wyposażony w 20 diod LED, rozmieszczonych zarówno z przodu, jak i z tyłu, wentylator dostarcza dynamiczne efekty wizualne. Użytkownik może wybierać spośród szerokiej palety barw i trybów, co pozwala na precyzyjne dopasowanie wyglądu konfiguracji do Twojego osobistego stylu i preferencji.

---

### **Wydajny przepływ powietrza w ciszy**

Wentylator be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse zapewnia intensywny strumień powietrza, zachowując przy tym wyjątkowo niski poziom hałasu. Jego zaawansowana konstrukcja z siedmioma zoptymalizowanymi łopatkami efektywnie generuje dużą objętość powietrza, osiągając 87.3 m<sup>3</sup> na godzinę (51.4 CFM). Redukcja turbulencji przyczynia się do tego, że urządzenie pracuje z maksymalną głośnością wynoszącą zaledwie 25.5 dB(A), umożliwiając skupienie się na zadaniach lub rozrywce bez niepotrzebnych zakłóceń.

### **Kierunkowe chłodzenie dla optymalizacji**

Innowacyjne odwrócone łopatki to cecha wyróżniająca wentylator be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse, istotna dla tych, którzy poszukują optymalnego zarządzania temperaturą. Ta unikalna budowa sprawia, że wentylator jest optymalnym wyborem do konfiguracji, gdzie pełni rolę bocznego lub dolnego wlotu powietrza w obudowie. Takie rozwiązanie umożliwia precyzyjne kierowanie strumienia chłodnego powietrza bezpośrednio do wrażliwych podzespołów, co znacząco zwiększa ogólną efektywność chłodzenia całego systemu.

### **Długa żywotność, stabilna praca**

Wentylator be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse cechuje się długotrwałą i niezachwianą pracą, co jest wynikiem zastosowania wysokiej klasy łożyska typu Riffle. Ta zaawansowana technologia, skoncentrowana na wytrzymałości, przekłada się na długi okres eksploatacji wentylatora, szacowany na aż 60 000 godzin. To daje Ci pewność, że system chłodzenia będzie funkcjonował stabilnie i efektywnie przez wiele lat.

### **Płynna kontrola i szeroka kompatybilność**

Ciesz się dynamiczną regulacją prędkości obrotowej i efektywnym chłodzeniem, które dostarcza wentylator be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse. Dzięki technologii PWM można precyzyjnie dostosować obroty do bieżącego zapotrzebowania systemu - od niesłyszalnej pracy podczas przeglądania stron, po intensywne chłodzenie w trakcie wymagających zadań. Napięcie zasilania 12 V sprawia, że jest on szeroko kompatybilny z różnymi systemami, a jego wymiary 140 x 140 x 25 mm pozwalają na bezproblemowe zamontowanie w większości obudów komputerowych.

be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse, biały