

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**

Imponujące podświetlenie, doskonałe chłodzenie Light Wings 140mm PWM Reverse White oferuje imponujące podświetlenie dla unikalnego wyglądu, mocną wydajność i cichą pracę z wydajnym chłodzeniem. 7 zoptymalizowanych pod kątem ciszy i odwróconych łopatek wentylatora zapewniających duży przepływ powietrza i niskie turbulencje generujące hałas. Wentylatory z odwróconymi łopatkami są idealne jako boczne lub dolne wloty powietrza. Podświetlenie ARGB z przodu i z tyłu. Wiele kolorów i trybów dla indywidualnego wyglądu dzięki 20 diodom LED. Bardzo cicha praca przy max. 25.5 dB(A). Łożysko rifle o długiej żywotności zapewnia żywotność 60.000 godzin pracy. 3-letnia gwarancja producenta.

be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM Reverse, biały