

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/be-quiet-light-wings-lx-120mm-pwm-reverse-bialy-p-50760.html>



be quiet! LIGHT WINGS LX 120mm PWM Reverse, biały

Cena brutto	99 zł
Cena netto	81 zł
Cena poprzednia	119 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BL133
Kod EAN	4260052192887
Producent	be quiet!

Opis produktu

be quiet! LIGHT WINGS LX 120mm 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: **28.5 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **48.8**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **83**
- Maks. prędkość obrotowa: **1500 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **be quiet!**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **Riffle**
- Waga: **150 g**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 mm)**
- Żywotność wentylatora: **60000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **be quiet!Listan GmbHWilhelm-Bergner-Str 11C21509 Glinde / HamburgNiemcyEmail: bequietcee@bequiet.com**

Świetna wydajność i imponujące podświetlenie Wentylator Light Wings LX 120 mm PWM Reverse Black wyróżnia się odwróconymi łopatkami i podświetlanym wirnikiem, co zapewnia doskonałą wydajność i podświetlenie. 7 zoptymalizowanych i odwróconych łopatek wentylatora o idealnym kącie dla niezwykłego ciśnienia powietrza Wentylatory z odwróconymi łopatkami są idealne jako boczne lub dolne wloty powietrza Podświetlany rotor i matowe łopatki wentylatora zapewniają niepowtarzalne efekty świetlne, które wizualnie podkreślą każdy system Wiele kolorów i trybów dla indywidualnego wyglądu dzięki 16 diodom LED Przewód ARGB z opcją łączenia łańcuchowego Niskie obroty rozruchowe zapewniają bardzo cichą pracę Łożysko rifle o długiej żywotności zapewnia żywotność 60.000 godzin pracy

be quiet! LIGHT WINGS LX 120mm PWM Reverse, biały

