

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/be-quiet-light-wings-140mm-pwm-high-speed-zestaw-3-sztuk-p-50568.html>

be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM high-speed zestaw 3 sztuk

Cena brutto	390 zł
Cena netto	317 zł
Cena poprzednia	468 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BL079
Kod EAN	4260052188835
Producent	be quiet!

Opis produktu

be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM high-speed zestaw 3 sztuk

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera be quiet!**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **31 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **71.7**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **121.82**
- Maks. prędkość obrotowa: **2200 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12V V**
- Producent: **be quiet!**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **Riffle bearing**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **140 mm**
- W komplecie: **3 szt.**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (140 mm)**
- Żywotność wentylatora: **60000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **be quiet!Listan GmbHWilhelm-Bergner-Str 11C21509 Glinde / HamburgNiemcyEmail: bequietcee@bequiet.com**

IMPONUJĄCE PODŚWIETLENIE, DOSKONAŁE CHŁODZENIE Light Wings 140mm PWM high-speed oferuje imponujące podświetlenie dla unikalnego wyglądu, mocną wydajność i cichą pracę z wydajnym chłodzeniem. Trzy wentylatory w zestawie Podświetlenie ARGB z przodu i z tyłu Wiele kolorów i trybów dla indywidualnego wyglądu dzięki 18 diodom LED Dziewięć zoptymalizowanych pod kątem ciszy łopatek wentylatora zapewnia wysokie ciśnienie powietrza i niskie turbulencje generujące hałas Niezwykły stosunek wydajności do hałasu z 31dB(A) przy 2200 obr./min Łożysko rifle o długiej żywotności zapewnia żywotność 60.000 godzin pracy Trzyletnia gwarancja producentaJeśli szukasz cichych wentylatorów do obudów z imponującym wyglądem, Light Wings 140mm PWM to wentylatory, który powinieneś wybrać.

be quiet! LIGHT WINGS 140mm PWM high-speed zestaw 3 sztuk