

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/be-quiet-light-wings-lx-120mm-pwm-high-speed-zestaw-3-sztuk-p-50586.html>



be quiet! LIGHT WINGS LX 120mm PWM high-speed, zestaw 3 sztuk

Cena brutto	232 zł
Cena netto	189 zł
Cena poprzednia	278 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BL124
Kod EAN	4260052191620
Producent	be quiet!

Opis produktu

be quiet! LIGHT WINGS LX 120mm PWM high-speed, zestaw 3 sztuk

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera be quiet!**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **30.9 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **61.8**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **105.1**
- Maks. prędkość obrotowa: **2100 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **5-13,2 V**
- Producent: **be quiet!**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **Riffle**
- W komplecie: **3 szt.**
- Waga: **47 g**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 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**

Zwiększ możliwości chłodzenia i atrakcyjność wizualną swojego dzięki zestawowi trzech wentylatorów be quiet! LIGHT WINGS LX 120mm PWM high-speed w kolorze czarnym. Ten potrójny pakiet to zintegrowane rozwiązanie, które efektywnie rozprasza ciepło i jednocześnie stanowi element wyróżniający wnętrze obudowy. Od razu zamontujesz trzy wentylatory, zapewniając zoptymalizowany przepływ powietrza i unikalne efekty świetlne, co przyczynia się do poprawy estetyki i wydajności Twojej jednostki.

Dynamiczne podświetlenie ARGB

Nadaj swojemu komputerowi indywidualny wygląd dzięki systemowi dynamicznego podświetlenia. Podświetlany wirnik wentylatorów be quiet! Light Wings LX, w połączeniu z matowymi łopatkami, tworzy wizualne akcenty. Dzięki 16 diodom LED RGB masz możliwość wyboru spośród różnorodnych kolorów i trybów, co umożliwi stworzenie atmosfery dopasowanej do Twoich preferencji. Synchronizacja z innymi podzespołami ARGB pozwala na uzyskanie spójnego oświetlenia. Niezależnie od tego, czy wolisz subtelne zmiany barw, czy intensywne animacje, te

wentylatory pozwalają na pełne dostosowanie estetyki systemu.

Optymalne chłodzenie komponentów

Zachowaj niskie temperatury kluczowych podzespołów, nawet podczas intensywnego obciążenia, co sprzyja płynności i stabilności działania. Dziewięć łopatek wentylatora, zoptymalizowanych pod kątem przepływu powietrza, generuje ciśnienie, które skutkuje przepływem do 105.1 m³/godz. (61.8 CFM). Wentylatory mogą pracować z prędkością do 2100 obr./min, skutecznie odprowadzając ciepło. Ochrona komponentów przed nadmierną temperaturą przyczynia się do ich dłuższej eksploatacji i niezawodności systemu w wymagających zastosowaniach.

Precyzyjna regulacja i cicha praca

Kontroluj poziom hałasu i wydajność chłodzenia, dopasowując ją do bieżących potrzeb. Prędkość obrotowa wentylatorów jest regulowana przez PWM, umożliwiając dynamiczne zarządzanie od minimalnych do maksymalnych wartości. Maksymalny poziom generowanego hałasu wynosi 30.9 dB. Niskie obroty startowe wentylatorów Light Wings LX umożliwiają ciche działanie od momentu uruchomienia. Swobodnie przełączaj się między niemal bezgłośnym trybem pracy, idealnym do przeglądania internetu, a aktywnym chłodzeniem podczas wymagających zadań, jak na przykład gry.

Stabilność obrotów w każdych warunkach

Działanie wentylatorów charakteryzuje się stałymi obrotami, niezależnie od zmian obciążenia systemu czy oporu. Innowacyjny silnik z zamkniętą pętlą został zaprojektowany do precyzyjnego utrzymywania wybranej prędkości. Ta technologia minimalizuje wahania obrotów, co ma znaczenie dla utrzymania stabilnego ciśnienia powietrza i efektywności odprowadzania ciepła. Dzięki temu Twoja konfiguracja pracuje stabilnie i przewidywalnie, utrzymując pożądaną wydajność chłodzenia.

Długowieczność i niezawodność

Korzystaj z systemu chłodzenia przez długi czas, bez potrzeby częstej wymiany czy konserwacji. Łożysko ślizgowe typu Riffle w wentylatorach be quiet! Light Wings LX oferuje wydłużoną żywotność, określoną na 60 000 godzin. Ta konstrukcja przekłada się na lata niezawodnej pracy, chroniąc Twoje podzespoły. Możesz oczekiwać stałej wydajności przez długi okres użytkowania.

be quiet! LIGHT WINGS LX 120mm PWM high-speed, zestaw 3 sztuk