

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/be-quiet-light-wings-120mm-pwm-p-219574.html>

BE QUIET LIGHT WINGS 120mm PWM



Cena brutto	115,29 zł
Cena netto	93,73 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4341669
Kod producenta	BL072
Kod EAN	4260052188767

Opis produktu

Opis

Oprócz doskonałej wydajności i cichej pracy be quiet! Light Wings oferuje podświetlenie ARGB. Dzięki licznym zaletom, takim jak mniejszy prześwit pomiędzy ramą wentylatora a łopatkami oraz zoptymalizowanym łopatkom, wentylatory Light Wings trafiają w sedno pomiędzy wysoką wydajnością i cichą pracą z imponującymi efektami świetlnymi.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Zaawansowana funkcja PWM
- Żywe podświetlenie
- Cisza i wydajność

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Zawartość opakowania:

Waga:

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:

Kolor:

Coolery i radiatory

Przekątna wentylatora chłodzącego:

Wysokość wentylatora:

Podstawa wentylatora:

Prędkość obrotowa:

Przepływ powietrza:

Ciśnienie powietrza:

Poziom hałasu:

Złącze zasilania:

Poziom napięcia:

Napięcie eksploatacji:

Pobór energii:

Długość kabla:

Cechy:

Różne

MTBF:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

BE QUIET LIGHT WINGS 120mm PWM

be quiet! Light Wings - Wentylator obudowy - PWM - 120 mm - czarny

4260052188767

36 miesięcy w serwisie

Wentylator obudowy - PWM

Wkręty

200 g

13.3 cm x 15.3 cm x 2.95 cm / 267 g

Czarny

120 mm

25 mm

Łożysko typu rifle

1700 rpm

41.51 cfm

1.66 mm

20.6 dBA

4-pinowe złącze wentylatora

12 V

5 - 13.2 V

4,56 W

50 cm

Obsługa Pulse-width modulation (PWM), pochłaniacze drgań, konstrukcja z 7 łopatkami wentylatora, wentylator ARGB

60,000 godzina(y)

RoHS, WEEE, cRUUs

Gwarancja ograniczona: - 3 lata

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.