

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/nzxt-f120q-v2-120mm-czarny-pwm-p-52884.html>

## NZXT F120Q V2 120mm czarny PWM

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto     | <b>71 zł</b>         |
| Cena netto      | <b>58 zł</b>         |
| Cena poprzednia | <b>85 zł</b>         |
| Dostępność      | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>         |
| Kod producenta  | <b>RF-Q12SF-B2</b>   |
| Kod EAN         | <b>5056547204314</b> |
| Producent       | <b>NZXT</b>          |

### Opis produktu

#### NZXT F120Q V2 120mm czarny PWM

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **25.1 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **74.26**
- Maks. prędkość obrotowa: **1700 obr./min.**
- Producent: **NZXT**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **FDB (Fluid Dynamic Bearing)**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **25 x 120 x 120 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 mm)**
- Żywotność wentylatora: **60000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **NZXT NZXT Inc 605 E. Huntington Drive, Suite 213 CA 91016 Monrovia USA**  
**Email: <https://support.nzxt.com/hc/en-us/requests/new>**

Wentylator F120Q Wentylatory NZXT Quiet Airflow oferują wysokowydajne i ciche chłodzenie dla komputerów narażonych na wysokie temperatury. Zoptymalizowane łopatki i ścięta rama zapewniają potężną koncentrację powietrza, a dynamiczne łożyska i sterowanie PWM zapewniają cichą i wydajną pracę. Dziewięć sierpowatych łopatek jest zoptymalizowanych do przenoszenia dużych ilości powietrza, zapewniając wszechstronne zastosowanie do wlotu lub wylotu. Minimalną przerwę między krawędziami łopatek a ramą maksymalizuje obszar wirowania, zapewniając większy przepływ powietrza i mniejsze turbulencje. Fazowana konstrukcja ramy kieruje powietrze w silnie skoncentrowany wzór przepływu, przemieszczając się daleko w głąb obudowy w celu chłodzenia ważnych komponentów. Łożyska Fluid Dynamic zapewniają niezachwianą stabilność, cichą pracę i żywotność 60 000 godzin. Sterowanie PWM dynamicznie dostosowuje prędkość wentylatora, aby uzyskać wyższą wydajność lub niższy poziom hałasu w zależności od temperatury systemu w celu wydajnego chłodzenia. Wytrzymała rama z gumowanymi narożnikami pochłania wibracje, zapewniając cichą pracę nawet przy dużych prędkościach.

NZXT F120Q V2 120mm czarny PWM