



# WENTYLATOR NZXT F120Q 120MM CICHY PRZEPEŁYW POWIETRZA BIAŁY

Indeks: **204342** Producent: **NZXT** Kod producenta: **RF-Q12SF-W1**

Cena: **80.72 zł**

## Opis

# WENTYLATOR NZXT F120Q 120MM CICHY PRZEPEŁYW POWIETRZA BIAŁY

Producent: NZXT

WENTYLATOR NZXT F120Q 120MM CICHY PRZEPEŁYW POWIETRZA BIAŁY Wentylator F120Q został zaprojektowany z myślą o optymalnym wyciszonym chłodzeniu. Ten wentylator jest przeznaczony do chłodzenia dużych kieszeni powietrza i jest kompatybilny z NZXT CAM. **NAJWAŻNIEJSZE CECHY** • Konstrukcja stworzona z myślą o wysokim przepływie powietrza zapewnia optymalną wydajność chłodzenia • Antywibracyjne, gumowe wykończenie tłumi hałas • Opatentowane łożysko Fluid Dynamic zapewnia żywotność 60 000 godzin • Wentylator PWM dla zoptymalizowanych ustawień chłodzenia

- **Długość** 120 mm
- **Szerokość** 26 mm
- **Wysokość** 120 mm
- **Złącza** 4-Pin
- **Podświetlenie** Nie
- **Moc** 2.16 W
- **Materiał** Guma PCB Tworzywo sztuczne
- **Napięcie znamionowe** 12 VDC
- **Prędkość obrotowa** 500 - 1200 RPM
- **Przepływ powietrza** 27.77 - 64 CFM
- **Ciśnienie statyczne** 1.08 InchH2O
- **Poziom hałasu** 16.7 - 22.5 dB
- **Typ łożyska** FDB (Fluid Dynamic Bearing)
- **Żywotność** 60 000 h
- **Typ** Aktywny
- **Średnica wentylatora** 120 mm
- **Akcesoria w zestawie** Zestaw elementów montażowych
- **Kontrola PWM** Tak

## Parametry

|                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>Producent</b> | NZXT          |
| <b>EAN</b>       | 5056547200026 |

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Rozmiar wentylatora</b> | 120 x 120 mm                |
| <b>Przepływ powietrza</b>  | 64                          |
| <b>Kolor</b>               | biały                       |
| <b>Rodzaj łożyska</b>      | FDB (Fluid Dynamic Bearing) |
| <b>Kod producenta</b>      | RF-Q12SF-W1                 |
| <b>Regulacja obrotów</b>   | tak                         |
| <b>Stan</b>                | Nowy                        |