

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/noctua-nf-a14-obudowa-komputera-wentylator-14-cm-czarny-brązowy-1-szt-p-271455.html>



## Noctua NF-A14 Obudowa komputera Wentylator 14 cm Czarny, Brązowy 1 szt.

Cena	<b>211,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPRH6</b>
Kod producenta	<b>LUNA-110</b>
Kod EAN	<b>9010018100594</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Brązowy
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Materiały:** Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym, Poliamidowy
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Napięcie:** 5/24 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,1 A
- **Natężenie wentylatora:** 24 V
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 315 g
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 25 x 140 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość opakowania:** 34 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Model:** Wentylator
- **Ilość sztuk:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Przepływ powietrza:** 182,5 m<sup>3</sup>/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31,5 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,18 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure (SSO) bearing
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 150000 h
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 31,5 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Liczba śrub:** 4

### Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- 
- **Kolor produktu:** Czarny, Brązowy
  - **Stopień ochrony IP:** IP67
  - **Materiały:** Kompozyt wzmocniony włóknem szklanym, Poliamidowy
  - **Złącze wentylatora:** 4-pin
  - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
  - **Liczba łopatek wentylatora:** 7

#### Moc:

- **Napięcie:** 5/24 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,1 A
- **Natężenie wentylatora:** 24 V

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 315 g
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 25 x 140 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość opakowania:** 34 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm

#### Wydajność:

- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Model:** Wentylator
- **Ilość sztuk:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Przepływ powietrza:** 182,5 m<sup>3</sup>/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31,5 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,18 mmH<sub>2</sub>O
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure (SSO) bearing
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 150000 h
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 31,5 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM

#### Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Liczba śrub:** 4