

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/alpenfohn-wing-boost-3-argb-140mm-high-speed-wentylator-bialy-3-szt-p-193632.html>



## Alpenföhn Wing Boost 3 ARGB 140mm High Speed - wentylator biały, 3 szt.

Cena	<b>269,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR9397</b>
Kod producenta	<b>84000000171</b>
Kod EAN	<b>4250280316346</b>

### Opis produktu

- **Liczba łopatek wentylatora:** 11
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 25 x 140 mm
- **Złącze wentylatora:** 4-pin PWM/3-pin ARGB
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 25,6 dB
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 250000 h
- **Przepływ powietrza:** 134 m<sup>3</sup>/h
- **Model:** Wentylator
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 2,07 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera, Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Ilość sztuk:** 3
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie dotykaj wentylatora podczas pracy, aby uniknąć obrażeń., Wymień uszkodzone kable natychmiast, aby zapobiec porażeniu prądem., Utrzymuj wentylator w czystości, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Liczba łopatek wentylatora:** 11
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 25 x 140 mm
- **Złącze wentylatora:** 4-pin PWM/3-pin ARGB

#### Wydajność:

- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 25,6 dB
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 250000 h
- **Przepływ powietrza:** 134 m<sup>3</sup>/h
- **Model:** Wentylator
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 2,07 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera, Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Ilość sztuk:** 3

#### Zawartość opakowania:

- 
- **Dołączone śruby:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie dotykaj wentylatora podczas pracy, aby uniknąć obrażeń., Wymień uszkodzone kable natychmiast, aby zapobiec porażeniu prądem., Utrzymuj wentylator w czystości, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.