

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-corsair-fan-rs140-max-pwm-1x1-p-271458.html>



## Wentylator Corsair Fan RS140 MAX PWM 1x1

Cena	<b>221,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPPS3</b>
Kod producenta	<b>LUCS-182</b>
Kod EAN	<b>0840006679134</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Prąd wentylatora:** 0,22 A
- **Ciężar wentylatora:** 350 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 30 mm
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Minimalny przepływ powietrza:** 27,5 ft<sup>3</sup>/min
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 104 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 1600 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,4 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,2 mmH2O
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Liczba śrub:** 12
- **Dołączone śruby:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin

#### Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,22 A

#### Waga i rozmiary:

- **Ciężar wentylatora:** 350 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 30 mm

#### Wydajność:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31 dB

- 
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
  - **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
  - **Minimalny przepływ powietrza:** 27,5 ft<sup>3</sup>/min
  - **Maksymalny przepływ powietrza:** 104 ft<sup>3</sup>/min
  - **Prędkość obrotowa (max):** 1600 RPM
  - **Ilość sztuk:** 1
  - **Model:** Wentylator
  - **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,4 mmH<sub>2</sub>O
  - **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,2 mmH<sub>2</sub>O

**Zawartość opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Liczba śrub:** 12
- **Dołączone śruby:** Tak