

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-co-9050160-ww-system-chlodzenia-komputerow-obudowa-komputera-wentylator-czarny-2-szt-p-161527.html>



## Corsair CO-9050160-WW system chłodzenia komputerów Obudowa komputera Wentylator Czarny 2 szt.

Cena	<b>369,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR9809</b>
Kod producenta	<b>CO-9050160-WW</b>
Kod EAN	<b>0840006662327</b>

### Opis produktu

- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,39 A
- **Waga produktu:** 205 g
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 5 dB
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,16 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33,8 dB
- **Prędkość obrotowa (max):** 1700 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 2
- **Typ łożyska:** łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 89 ft<sup>3</sup>/min
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj z dala od dzieci., Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach., Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

#### Moc:

- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,39 A

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Waga produktu:** 205 g
  - **Wysokość produktu:** 25 mm
  - **Szerokość produktu:** 140 mm
  - **Głębokość produktu:** 140 mm

#### **Wydajność:**

- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 5 dB
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,16 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33,8 dB
- **Prędkość obrotowa (max):** 1700 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 2
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 89 ft<sup>3</sup>/min

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowuj z dala od dzieci., Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach., Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją.