

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-co-9051026-ww-system-chlodzenia-komputerow-obudowa-komputera-wentylator-12-cm-czarny-3-szt-p-161636.html>



## Corsair CO-9051026-WW system chłodzenia komputerów Obudowa komputera Wentylator 12 cm Czarny 3 szt.

Cena	<b>610,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFI12</b>
Kod producenta	<b>476506</b>
Kod EAN	<b>0840006682899</b>

### Opis produktu

- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Natężenie znamionowe:** 0,4 A
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 5,22 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 69,9 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (min):** 400 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Typ łożyska:** Łożysko magnetyczne lewitujące
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,22 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,13 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 2400 RPM
- **Ilość sztuk:** 3
- **Minimalny przepływ powietrza:** 9,75 ft<sup>3</sup>/min

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9

#### Moc:

- **Natężenie znamionowe:** 0,4 A

#### Waga i rozmiary:

- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm

---

**Wydajność:**

- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 5,22 mmH<sub>2</sub>O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 69,9 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (min):** 400 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Typ łożyska:** Łożysko magnetyczne lewitujące
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Wentylator
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,22 mmH<sub>2</sub>O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,13 mmH<sub>2</sub>O
- **Prędkość obrotowa (max):** 2400 RPM
- **Ilość sztuk:** 3
- **Minimalny przepływ powietrza:** 9,75 ft<sup>3</sup>/min