

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-co-9051027-ww-system-chlodzenia-komputerow-obudowa-komputera-wentylator-14-cm-czarny-1-szt-p-215329.html>



Corsair CO-9051027-WW system chłodzenia komputerów Obudowa komputera Wentylator 14 cm Czarny 1 szt.

Cena	238,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFHP3
Kod producenta	476507
Kod EAN	0840006682905

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Natężenie znamionowe:** 0,45 A
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Ciężar wentylatora:** 324 g
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 4,86 mmH2O
- **Minimalny przepływ powietrza:** 10,74 ft³/min
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 350 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 84,7 ft³/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko magnetyczne lewitujące
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,86 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,11 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Wentylator

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Natężenie znamionowe:** 0,45 A

Waga i rozmiary:

- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm

-
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
 - **Ciężar wentylatora:** 324 g

Wydajność:

- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 4,86 mmH2O
- **Minimalny przepływ powietrza:** 10,74 ft³/min
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 350 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 84,7 ft³/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko magnetyczne lewitujące
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,86 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,11 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Wentylator