

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-co-9051003-ww-system-chlodzenia-komputerow-obudowa-komputera-wentylator-14-cm-czarny-bialy-1-p-161487.html>



Corsair CO-9051003-WW system chłodzenia komputerów Obudowa komputera Wentylator 14 cm Czarny, Biały 1 szt.

Cena	280,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAAB2
Kod producenta	9165136
Kod EAN	0840006697954

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba żarówek LED:** 34
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,5 mmH2O
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 82,5 ft³/min
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 480 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Model:** Wentylator
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba żarówek LED:** 34

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

-
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
 - **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,5 mmH₂O
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 82,5 ft³/min
 - **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
 - **Prędkość obrotowa (min):** 480 RPM
 - **Ilość sztuk:** 1
 - **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
 - **Model:** Wentylator

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.