

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	371,07 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR9809
Kod producenta	CO-9050160-WW
Kod EAN	0840006662327

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 ft³/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 ft³/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.