

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-obudowa-super-tower-9000d-icue-link-airflow-tp-white-p-248893.html>



Corsair obudowa Super-Tower 9000D iCUE LINK AIRFLOW TP (White)

Cena	2 488,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGLU
Kod producenta	CC-9011274-WW
Kod EAN	0840006682189

Opis produktu

- **Materiały:** Stal nierdzewna, Szkło hartowane
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 2,5 ":** 6
- **Układ:** Full Tower
- **Boczne okno:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18 cm
- **Maksymalna długość PSU:** 22,5 cm
- **Ilość zatok 3.5":** 5
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 2
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 10
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Waga produktu:** 34,4 kg
- **Szerokość produktu:** 307 mm
- **Głębokość produktu:** 698 mm
- **Wysokość produktu:** 698 mm
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Wejście audio:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 420 mm, 240 mm, 400, 360 mm, 120, 280 mm, 140, 480 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 200 mm, 120, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 200, 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 8
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 200, 240, 420 mm, 120, 360 mm, 480 mm, 280 mm, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm, 140 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm, 240 mm, 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 360 mm, 240 mm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiały:** Stal nierdzewna, Szkło hartowane
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 2,5 ":** 6

-
- **Układ:** Full Tower
 - **Boczne okno:** Tak
 - **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18 cm
 - **Maksymalna długość PSU:** 22,5 cm
 - **Ilość zatok 3.5":** 5
 - **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
 - **Kolor produktu:** Biały
 - **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 2
 - **Liczba slotów rozszerzeń:** 10
 - **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
 - **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 34,4 kg
- **Szerokość produktu:** 307 mm
- **Głębokość produktu:** 698 mm
- **Wysokość produktu:** 698 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Wejście audio:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak

Chłodzenie:

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 420 mm, 240 mm, 400, 360 mm, 120, 280 mm, 140, 480 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 200 mm, 120, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 200, 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 8
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 200, 240, 420 mm, 120, 360 mm, 480 mm, 280 mm, 140
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm, 140 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 140 mm, 240 mm, 120 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 360 mm, 240 mm