

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-corsair-icue-5000x-rgb-mid-tower-atx-tempered-glass-white-cc-9011213-ww-p-190235.html>



Obudowa Corsair iCUE 5000X RGB Mid-Tower ATX Tempered Glass White (CC-9011213-WW)

Cena	758,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBUGC
Kod producenta	CC-9011213-WW
Kod EAN	840006627531
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Certyfikaty zgodności:** CE, UKCA, RoHS
- **Podświetlenie:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 2
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Lokalizacja oświetlenia:** Wentylator obudowy
- **Materiały:** Szkło hartowane, Plastik, Stal
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 40 cm
- **Model:** PC
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 9
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ITX, ITX, ATX
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Układ:** Midi Tower
- **Maksymalna długość PSU:** 25 cm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 17 cm
- **Boczne okno:** Tak
- **Wysokość produktu:** 520 mm
- **Szerokość produktu:** 245 mm
- **Waga produktu:** 13,8 kg
- **Głębokość produktu:** 520 mm
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Ramka combo na dysk HDD/SSD:** Nie
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5"
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Wejście audio:** Tak

-
- Liczba przednich portów USB: 3
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080
 - Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych: 120
 - Sterowanie prędkością wentylatora: Tak
 - Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych: 360 mm, 280 mm
 - Wierzch chłodnicy zainstalowany: Nie
 - Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 140 mm, 120
 - Maksymalna ilość wentylatorów przednich: 3
 - Maksymalna ilość wentylatorów górnych: 3
 - Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 140, 120 mm
 - Wydajność chłodzenia płynem: Tak
 - Maksymalna ilość wentylatorów bocznych: 3
 - Maksymalna ilość wentylatorów tylnych: 1
 - Zainstalowane wentylatory przednie: 3x 120 mm
 - Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich: 280, 360 mm
 - Zainstalowana chłodnica przednia: Nie
 - Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych: 120 mm
 - Zamontowany radiator tylni: Nie
 - Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm
 - Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych: 240, 360 mm
 - Zasilacz dołączony: Nie
 - Obsługiwany typ zasilaczy: ATX
 - Lokalizacja zasilania: Dolne

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- Okres gwarancji: 2 lat(a)
- Certyfikaty zgodności: CE, UKCA, RoHS

Konstrukcja:

- Podświetlenie: Tak
- Kolor podświetlenia: Wielokolorowy
- Panel(e) ze szkła hartowanego: Tak
- Kolor produktu: Biały
- Liczba wewnętrznych zatok 3,5": 2
- Filtr przeciwkurzowy: Tak
- Lokalizacja oświetlenia: Wentylator obudowy
- Materiały: Szkło hartowane, Plastik, Stal
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Ilość zatok 3.5": 2
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 6
- Maksymalna długość kart graficznych: 40 cm
- Model: PC
- Ilość zatok 2,5 ": 4
- Liczba slotów rozszerzeń: 9
- Obsługiwany typ płyty głównej: EATX, micro ATX, Mini-ITX, ITX, ATX
- Przeznaczenie: Gaming
- Układ: Midi Tower
- Maksymalna długość PSU: 25 cm
- Przycisk reset: Tak
- Zarządzanie okablowaniem: Tak
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 17 cm
- Boczne okno: Tak

Waga i rozmiary:

- Wysokość produktu: 520 mm
- Szerokość produktu: 245 mm
- Waga produktu: 13,8 kg
- Głębokość produktu: 520 mm

Nośnik danych:

- Typ dysku SSD: 2.5"
- Ramka combo na dysk HDD/SSD: Nie

-
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5"
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 2

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Wejście audio:** Tak
- **Liczba przednich portów USB:** 3

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

Chłodzenie:

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm, 280 mm
- **Wierzch chłodnicy zainstalowany:** Nie
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 140, 120 mm
- **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
- **Zainstalowane wentylatory przednie:** 3x 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 280, 360 mm
- **Zainstalowana chłodnica przednia:** Nie
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm
- **Zamontowany radiator tylni:** Nie
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 240, 360 mm

Zasilanie:

- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Obsługiwany typ zasilacza:** ATX
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne