



# Obudowa iCUE 5000D RGB Airflow biała

Indeks: 271611 Producent: Corsair Kod producenta: CC-9011243-WW

Cena: **1,103.51 zł**

## Opis

### Obudowa iCUE 5000D RGB Airflow biała

Producent: Corsair

#### Właściwości

- Opis Obudowa iCUE 5000D RGB Airflow biała CORSAIR 5000D AIRFLOW to obudowa mid-tower ATX o konstrukcji zapewniającej wysoki poziom przepływu powietrza i wyjątkowo skuteczne chłodzenie. Stalowy panel przedni i trzy dodane w komplecie białe wentylatory CORSAIR AF120 RGB ELITE z technologią AirGuide umożliwiają maksymalny przepływ powietrza przez obudowę. Obudowa jest na tyle przestronna, że mieści karty graficzne o długości do 420 mm oraz dwa dodatkowe mocowania wentylatorów 120 mm na osłonie zasilacza, dzięki czemu możesz nareszcie odpowiednio chłodzić kartę graficzną nowej generacji. Steruj podświetleniem RGB nawet sześciu wentylatorów przy użyciu dodanego w komplecie kontrolera Lighting Node PRO oraz wszechstronnego oprogramowania CORSAIR iCUE. Złóż nowy komputer mający pod dostatkiem miejsca na chłodzenie i pamięć masową, w tym na radiatory o maksymalnym rozmiarze 360 mm i sześć napędów pamięci masowej. Wyposażona w nowoczesny panel złączy obudowa 5000D RGB AIRFLOW nie tylko pomieści elementy Twojego fantastycznego komputera, ale i zadba o ich odpowiednią temperaturę.
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **E-ATX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **6**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **4**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **12 cm**
- Air Duct **Tak**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **520 x 245 x 520 mm**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.1 Typ C**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon/słuchawki (combo)**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy