

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-obudowa-pc-ze-szklem-hartowanym-sealite-7x-wentylator-argb-pwm-biala-p-59600.html>



Rampage Obudowa PC ze szkłem hartowanym SEALITE 7x wentylator ARGB PWM Biała

Cena brutto	413 zł
Cena netto	336 zł
Cena poprzednia	496 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	SEALITE-WHITE
Kod EAN	8680096150456
Producent	Rampage

Opis produktu

Rampage Obudowa PC ze szkłem hartowanym SEALITE 7x wentylator ARGB PWM Biała

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **10 wentylatorów 120 mm**
- Zainstalowane komponenty: **7 wentylatorów 120 mm**
- Głębokość: **435 mm**
- Rodzaj materiału: **Metal, szkło hartowane**
- Szerokość: **450 mm**
- Waga: **5.76 kg**
- Wysokość: **280 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Panel boczny: **z oknem**
- Producent: **Rampage**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Big Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 zewn.: **1 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **Przycisk PowerPrzycisk Reset**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.02 x USB 2.0audio**
- Dodatkowe cechy: **Akcesoria montażowe w zestawieKompatybilność (ARGB): ASRock Polychrome Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light**
- Nazwa producenta / importera: **Rampage Konsorcjum Fen sp. z o. o. Czarnkowska 13 60-415 Poznań Polska**
- PL Email: **rampage@fen.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **41 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16 cm**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Rampage SEALITE – biała obudowa gamingowa z 7 wentylatorami ARGB PWM i hartowanym szkłem Rampage SEALITE to nowoczesna obudowa gamingowa ATX zaprojektowana z myślą o wydajnych i efektownych wizualnie zestawach dla graczy.

Oferuje 7 fabrycznie zainstalowanych wentylatorów ARGB z obsługą PWM, wsparcie dla chłodzenia wodnego 360 mm oraz przestrzeń na kartę graficzną do 410 mm – dzięki czemu pozwala zbudować mocny i dopracowany setup bez dodatkowych inwestycji na start. Dlaczego warto wybrać obudowę Rampage SEALITE? 7 wentylatorów ARGB PWM w standardzieGotowy system chłodzenia i podświetlenia od pierwszego uruchomienia – lepszy przepływ powietrza i spójny efekt wizualny bez dokupowania dodatkowych wentylatorów. Obsługa płyt ATX / Micro-ATX / Mini-Swoboda konfiguracji pozwala dopasować obudowę do różnych platform – od zestawów dla początkujących graczy po zaawansowane konstrukcje. Wsparcie dla chłodzenia cieczą 360 mmMożliwość montażu chłodzenia wodnego 360 mm na górze i z boku zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła podczas długich sesji grania. Przestrzeń na kartę graficzną do 410 mmBez problemu zamontujesz wydajne, długie układy graficzne nowej generacji, budując gotowy na wymagające tytuły. Do 10 wentylatorów 120 mmObudowa z 10 miejscami na wentylatory 120 mm daje możliwość dalszej rozbudowy systemu chłodzenia według własnych potrzeb. Hartowane szkło i nowoczesna stylistykaPanel boczny ze szkła hartowanego eksponuje podzespoły i podświetlenie, podkreślając gamingowy charakter stanowiska. Kontroler ARGB z obsługą PWMZintegrowany kontroler umożliwia wygodne sterowanie podświetleniem i prędkością obrotową wentylatorów, zapewniając równowagę między wydajnością a kulturą pracy. 7 wentylatorów ARGB PWM – mocne chłodzenie dla wymagających graczy Rampage SEALITE została wyposażona w 7 wentylatorów 120 mm ARGB z obsługą PWM (3 na dole, 3 z boku, 1 z tyłu). Takie rozmieszczenie wspiera efektywną cyrkulację powietrza wewnątrz obudowy, co przekłada się na stabilną pracę podzespołów podczas wymagających gier. Obsługa PWM pozwala na dynamiczne dopasowanie prędkości obrotowej do aktualnego obciążenia systemu. Elastyczna konfiguracja – ATX, Micro-ATX, Mini-ITX Kompatybilność z popularnymi standardami płyt głównych sprawia, że model SEALITE dobrze sprawdzi się zarówno w komputerach dla początkujących graczy, jak i w bardziej rozbudowanych konfiguracjach. Siedem slotów PCI umożliwi montaż dodatkowych kart rozszerzeń, a przemyślana konstrukcja ułatwia uporządkowanie okablowania. Gotowa na wydajne chłodzenie cieczą Obudowa umożliwia montaż chłodzenia cieczą 360, 240 mm na górze oraz boku, a także 120 mm z tyłu. To rozwiązanie pozwala zbudować wydajny system chłodzenia cieczą bez konieczności ingerencji w konstrukcję obudowy i bez kompromisów w zakresie przestrzeni montażowej. Przestrzeń dla nowoczesnych podzespołów Wnętrze zostało zaprojektowane z myślą o wydajnych konfiguracjach – maksymalna długość karty graficznej wynosi 410 mm, a maksymalna wysokość chłodzenia procesora 160 mm. Do dyspozycji użytkownika pozostają również miejsca na 1 dysk 3,5” HDD oraz 2 nośniki 2,5” SSD/HDD, co pozwala wygodnie zaplanować przestrzeń magazynowania danych. Solidna konstrukcja i funkcjonalny panel przedni Korpus wykonany z metalu o grubości 0,6 mm zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji, a panel boczny ze szkła hartowanego podnosi walory wizualne całego zestawu. Na przednim panelu znajdują się 2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0 oraz złącze mini-jack, co umożliwia szybkie podłączanie najważniejszych urządzeń peryferyjnych. Dane techniczne: Kolor: biały Kompatybilność płyt głównych: ATX / Micro-ATX / Mini-ITX Materiał: metal + szkło hartowane Grubość blachy: 0,6 mm Wymiary: 450 × 280 × 435 mm Wentylatory w zestawie: 7 × 120 mm ARGB PWM (3 dół, 3 bok, 1 tył) Maksymalna liczba wentylatorów: 10 × 120 mm Obsługa chłodzenia cieczą: góra 360, 240 mm, bok 360, 240 mm, tył 120 mm (maks.) Maksymalna długość karty graficznej: 410 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 160 mm Sloty PCI: 7 Miejsca na dyski: 1 × 3,5” , 2 × 2,5” SSD/HDD Panel przedni: 2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0, HD Audio Waga netto: 5,76 kg Waga brutto: 7,08 kg Gwarancja: 24 miesiące

Rampage Obudowa PC ze szkłem hartowanym SEALITE 7x wentylator ARGB PWM Biała