

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mpg-gungnir-300r-airflow-p-49306.html>

## MSI MPG Gungnir 300R Airflow

Cena brutto	<b>667 zł</b>
Cena netto	<b>542 zł</b>
Cena poprzednia	<b>800 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>306-7G21R21-W57</b>
Kod EAN	<b>4711377093194</b>
Producent	<b>MSI</b>

### Opis produktu

#### MSI MPG Gungnir 300R Airflow

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **7 wentylatorów 120mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **505 mm**
- Szerokość: **235 mm**
- Waga: **10.9 kg**
- Wysokość: **510 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe MSI**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **MSI**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **6 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1audio**
- Dodatkowe cechy: **E-ATX do 280 mm x 305 mm**
- Model: **MSI MPG Gungnir 300**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**
- Maksymalna długość karty graficznej: **36 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę MSI MPG Gungnir 300R Airflow, która w czarnym wykończeniu symbolizuje wysokie standardy w segmencie mid-tower, oferując użytkownikom nie tylko estetyczny design, ale przede wszystkim wybitną funkcjonalność. Dzięki perforowanemu panelowi przedniemu i zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, ten model został stworzony z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i optymalnego przepływu powietrza. Zyskujesz solidną podstawę dla swojego systemu, która z łatwością poradzi sobie z wymagającymi komponentami, dbając o ich długotrwałą i stabilną pracę.

---

### **Doskonałość konstrukcji i przepływu powietrza**

Konstrukcja obudowy MSI MPG Gungnir 300R Airflow wyróżnia się jednomilimetrowym, perforowanym panelem przednim, który nie tylko zapewnia efektywne zasysanie świeżego powietrza, ale również skutecznie filtruje kurz, chroniąc wnętrze Twojego . Dodatkowo, panel boczny oraz osłona zasilacza posiadają strategicznie rozmieszczone otwory wentylacyjne, co gwarantuje optymalny obieg powietrza w całym systemie. Dzięki temu, nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy pracy z wymagającymi aplikacjami, komponenty pozostają odpowiednio chłodzone, a Ty możesz cieszyć się stabilną i cichą pracą.

### **Zoptymalizowany system chłodzenia**

Obudowa MSI MPG Gungnir 300R Airflow została zaprojektowana z myślą o entuzjastach wydajności, oferując imponujące możliwości chłodzenia. Fabrycznie zainstalowane cztery 120-milimetrowe wentylatory ARGB, trzy z przodu i jeden z tyłu, natychmiastowo zapewniają solidny przepływ powietrza i efektowne podświetlenie. Masz możliwość rozbudowy systemu chłodzenia o dodatkowe wentylatory, instalując łącznie do dziesięciu jednostek 120 mm lub siedmiu 140 mm i trzech 120 mm, co pozwala na maksymalne zwiększenie efektywności. Co więcej, obudowa umożliwia montaż dwóch 360-milimetrowych radiatorów systemu chłodzenia cieczą, zarówno w konfiguracji AIO, jak i niestandardowej pętli, z 80-milimetrowym prześwitem z przodu i na górze dla grubszych modeli.

### **Wielokierunkowy uchwyt na kartę graficzną**

Z myślą o komforcie użytkownika, obudowa MSI MPG Gungnir 300R Airflow wyposażona jest w inteligentny, wielokierunkowy uchwyt na kartę graficzną. To rozwiązanie pozwala na łatwe dopasowanie podparcia do różnych rozmiarów i metod montażu kart graficznych, bez konieczności używania narzędzi. Dzięki temu, instalacja i optymalizacja sposobu podparcia Twojej karty graficznej staje się wyjątkowo prosta i intuicyjna, zapewniając jej stabilność i bezpieczeństwo.

### **Innowacyjna, przyjazna dla użytkownika konstrukcja**

Doświadcz wyjątkowej wygody dzięki opatentowanym funkcjom obudowy MSI MPG Gungnir 300R Airflow. Znajdziesz tu nie tylko wspomniany uchwyt na kartę graficzną, ale także wysuwane sanki montażowe na oraz wyjmowany, wymienialny wspornik na śledzie kart PCIe. Mechanizm szybkiego wysuwania kosza na dyski 3,5 cala elastycznie zwalnia przestrzeń, gdy jest to potrzebne, a zatrzaski na wsporniku PCIe pozwalają szybko i łatwo dostosować wnętrze do Twoich wymagań instalacyjnych, co czyni ją niezwykle elastyczną w konfiguracji.

### **Szeroka kompatybilność komponentów**

Obudowa MSI MPG Gungnir 300R Airflow oferuje szeroką kompatybilność z różnorodnymi komponentami, co pozwala na budowę zaawansowanego systemu. Obsługuje w formatach E- (do 280 x 305 mm), ATX, Micro-ATX i Mini-. Zapewnia przestronne wnętrze, mieszcząc coolery na procesor o wysokości do 17 cm oraz o długości do 36 cm i grubości 80 mm, z dodatkowym dystansem na poprowadzenie kabli. Dodatkowo, pomieści o długości do 220 mm, a także sześć dysków SSD 2,5 cala oraz wyjmowany kosz na dwa dyski 2,5/3,5 cala, co daje wiele opcji przechowywania danych.

### **Obsługa do 10 wentylatorów**

Obudowę przystosowano do optymalnego, wysokowydajnego przepływu powietrza. Fabrycznie wyposażona jest w trzy 120-milimetrowe wentylatory ARGB zainstalowane na przednim, perforowanym panelu i w jeden wentylator ARGB 120 mm, który znajduje się z tyłu obudowy.

Ponadto, obudowa ta może pomieścić aż do dziesięciu, 120-milimetrowych wentylatorów (lub 7 x 140 mm i 3 x 120 mm), dzięki czemu można zmaksymalizować chłodzenie.

### **Możliwość montażu dwóch radiatorów 360 mm**

W obudowie można zainstalować do dwóch, 360-milimetrowych radiatorów systemu chłodzenia cieczą. Ponadto, przód i góra obudowy oferują aż 80-milimetrowy prześwit, co pozwala na łatwy montaż grubszych modeli radiatorów. Oprócz możliwości instalacji różnych modeli radiatorów, w obudowie zainstalować można praktycznie dowolny system chłodzenia cieczą AIO lub niestandardową pętlę chłodzenia cieczą z więcej niż jednym radiatorem.

### **Złącza We/Wy dostępne na górnym panelu**

W wypadku kompatybilnych płyt głównych, górny panel złączy We/Wy oferuje port USB 3.2 Gen 2x2 Type-C, dzięki któremu można przesyłać dane z prędkością dochodzącą do 20 Gbit/s.

MSI MPG Gungnir 300R Airflow