

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mag-forge-321r-airflow-p-49311.html>

## MSI MAG Forge 321R AIRFLOW

Cena brutto	<b>449 zł</b>
Cena netto	<b>365 zł</b>
Cena poprzednia	<b>539 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>306-7G23R22-HH9</b>
Kod EAN	<b>4711377193481</b>
Producent	<b>MSI</b>

### Opis produktu

#### MSI MAG Forge 321R 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: **473 mm**
- Rodzaj materiału: **stal | szkło hartowane**
- Szerokość: **210 mm**
- Waga: **7 kg**
- Wysokość: **498 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: **micro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **1 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**
- 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: **39 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**

Obudowa MSI MAG Forge 321R AIRFLOW stanowi doskonałą bazę dla wymagających konfiguracji komputerowych, zapewniając nie tylko imponującą estetykę, ale przede wszystkim niezrównane możliwości chłodzenia i elastyczność w budowie. Z myślą o entuzjastach i graczach, projektanci zadbali o każdy detal, aby systemy montowane w tej obudowie pracowały stabilnie i wydajnie, nawet podczas intensywnego użytkowania. Dzięki przemyślanej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom, użytkownicy zyskują pewność, że ich komponenty są odpowiednio chronione i prezentują się znakomicie.

#### Optymalne chłodzenie i wentylacja

---

Doświadczysz niezachwianej stabilności dzięki przemyślanej konstrukcji, która stawia na maksymalny przepływ powietrza. Przedni panel obudowy MSI MAG Forge 321R AIRFLOW, wykonany z drobnej siateczki, umożliwi swobodne zasysanie chłodnego powietrza do wnętrza, co jest kluczowe dla utrzymania niskich temperatur komponentów. Już na start otrzymujesz cztery zainstalowane wentylatory o średnicy 120 mm, które skutecznie odprowadzają ciepło, a obudowa oferuje możliwość montażu aż do siedmiu wentylatorów 120 mm, dając pełną kontrolę nad cyrkulacją powietrza w systemie.

#### **Elastyczność konfiguracji i pamięci masowej**

Obudowa MSI MAG Forge 321R AIRFLOW oferuje imponującą przestrzeń, która pozwoli na swobodne tworzenie i rozbudowywanie konfiguracji sprzętowej. Z łatwością zamontujesz o długości do 39 cm oraz chłodzenie procesora o wysokości do 15 cm, co otwiera drzwi do wyboru wydajnych komponentów. Masz do dyspozycji elastyczne opcje konfiguracji pamięci masowej, umożliwiające instalację do trzech dysków 2.5 cala lub kombinacji jednego dysku 2.5 cala i dwóch dysków 3.5 cala, dostosowując system do Twoich potrzeb.

#### **Szybka łączność i intuicyjna kontrola**

Na panelu przednim tej obudowy masz dostęp do zaawansowanych portów, które znacznie usprawniają codzienną pracę i rozrywkę. Port USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C oferuje błyskawiczny transfer danych z prędkością do 20 Gbit/s, idealny do przesyłania dużych plików. Dodatkowo, dwa porty USB 3.2 Gen 1 oraz złącza audio zapewniają łatwe podłączanie akcesoriów i urządzeń peryferyjnych. Zintegrowana płytk sterująca dla czterech wentylatorów ARGB pozwala na intuicyjną personalizację oświetlenia, oferując dziewięć efektów świetlnych, które można zmieniać za pomocą dedykowanego przycisku LED.

#### **Wytrzymała konstrukcja i przejrzysty design**

Obudowa MSI MAG Forge 321R AIRFLOW łączy w sobie solidność wykonania z nowoczesnym wzornictwem. Konstrukcja ze stali gwarantuje trwałość i stabilność, natomiast boczny panel z hartowanego szkła o grubości 4 mm zapewnia doskonały widok na podświetlane komponenty wnętrza. Ten przezroczysty panel nie tylko dodaje estetyki, ale również ułatwia dostęp do podzespołów, co jest przydatne podczas konserwacji czy modernizacji. Wydzielona komora na zasilacz dodatkowo poprawia estetykę, umożliwiając schludne zarządzanie kablami i lepszy przepływ powietrza.

#### **Kompatybilność z zaawansowanymi systemami chłodzenia**

Obudowa MSI MAG Forge 321R AIRFLOW została zaprojektowana z myślą o szerokim spektrum rozwiązań chłodzących, w tym o zaawansowanych systemach chłodzenia cieczą. Z łatwością zamontujesz radiatory o różnych rozmiarach - od 120 mm, przez 140 mm, 240 mm, 280 mm, aż po imponujące 360 mm. Ta wszechstronność pozwala na zbudowanie niezwykle wydajnego systemu chłodzenia, który utrzyma optymalne temperatury nawet najbardziej wymagających procesorów i kart graficznych, zapewniając długotrwałą wydajność.

MSI MAG Forge 321R AIRFLOW