

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-mag-forge-m100r-hartowane-szklo-usb-3-2-p-282191.html>



## Obudowa Mag Forge M100R Hartowane szkło USB 3.2

Cena brutto	<b>241,99 zł</b>
Cena netto	<b>196,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMSIOE0FORGE02</b>
Kod producenta	<b>MAG FORGE M100R</b>
Kod EAN	<b>4719072932220</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x mikrofon</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>3</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Waga	<b>4.14</b>
Wymiary	<b>388 x 200 x 423 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Gniazda rozszerzeń: 4 Obsługiwany zasilacz: 300 mm (bez montowanej kieszeni na dysk twardy 3,5") Obsługiwana karta graficzna: 300 mm Obsługiwane chłodzenie procesora: 160 mm Obsługiwany zasilacz: ATX Zainstalowane wentylatory: Przód: 3 x 120mm ARGB Tył:</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Panel boczny	<b>Szkło hartowane</b>
Najbliższa dostawa	<b>2023-12-10 00:00:00</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Okno	<b>Szkło hartowane</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Typ obudowy	<b>Micro Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### MAG FORGE M100R

- Możliwość instalacji do 6 wentylatorów systemowych, które zapewnia prawidłową wentylację i stabilną wydajność całego systemu chłodzenia
- Zainstalowane fabrycznie wentylatory ARGB z efektywnym oświetleniem i żywymi efektami animacji światła

- 
- Boczny panel z hartowanego szkła, który pozwala wyeksponować efekty świetlne RGB
  - Mocowany magnetycznie na górnych otworach wentylacyjnych filtr, który można łatwo zdjąć do czyszczenia
  - Użyj kabla do podłączenia wentylatora, aby mieć możliwość dodania większej liczby wentylatorów do systemu
  - Przejrzyj spokojnie profile podświetlenia i wybierz swój ulubiony
  - Zainstalowane fabrycznie wentylatory ARGB z efektownym oświetleniem i żywymi efektami animacji światła
  - Korzystając z przycisku LED Switch można intuicyjnie kontrolować podświetlenie i przełączać się pomiędzy 9. efektami świetlnymi

#### **CERTYFIKOWANA SIATKA, KTÓRA SPRAWIA, ŻE TO DZIAŁA**

Przedni panel w postaci drobnej siateczki pozwala na swobodny przepływ powietrza do wnętrza obudowy, zapewniając tym samym najlepsze warunki chłodzenia systemu. Obudowa typu micro-ATX charakteryzuje się niewielkimi rozmiarami, ale za to oferuje użytkownikom wyjątkowo duże możliwościami i niezłą funkcjonalność.