

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	241,99 zł
Cena netto	196,74 zł
Numer katalogowy	KOMSIOE0FORGE02
Kod producenta	MAG FORGE M100R
Kod EAN	4719072932220
Najbliższa dostawa	2023-12-10 00:00:00
Gwarancja	24 mc.
Okno	Szkło hartowane
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Micro Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Wentylator	12 cm
Waga	4.14
Wymiary	388 x 200 x 423 mm
Pozostałe parametry	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:
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Panel boczny	Szkło hartowane

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.