

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
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
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

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.