

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-mag-forge-100m-p-174474.html>

Obudowa MAG FORGE 100M

Cena brutto	215,99 zł
Cena netto	175,60 zł
Numer katalogowy	KOMSIOC0FORGE01
Kod producenta	MSI MAG FORGE 100M
Kod EAN	4719072676414
Wentylator	12 cm
Wymiary	Głębokość: 421 mm Szerokość: 210 mm Wysokość: 499 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Okno	Szkieł hartowane
Format obudowy	Mini ITX
Typ obudowy	Midi 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)	5

Opis produktu

Obudowa Mag Forge 100M

Zoptymalizowany przepływ powietrza

System dwóch 120-milimetrowych wentylatorów umieszczonych w pionie z przodu sprawia, że powietrze jest równomiernie zasysane na całej czołowej powierzchni obudowy. Przyczynia się to do powstawania nadciśnienia w obudowie, a unoszące się ku górze ciepłe powietrze jest zawsze wydmuchiwane z tyłu i z góry każdej obudowy z serii MAG Forge 100.

Optymalizacja pod różne formaty płyt głównych

- Obudowę, zaprojektowano w taki sposób, aby można w niej było łatwo zamontować różne formaty płyt głównych ATX. Dzięki temu użytkownik nie będzie miał najmniejszych problemów podczas składania swojego komputera.
- Obsługiwane formaty: ATX / Micro ATX / Mini-ITX

Zaprojektowana z myślą o montażu dużych wentylatorów i radiatorów

Układ z wentylatorami

- Przód: do 3 wentylatorów 120 mm lub 2 wentylatory 140 mm
- Góra: do 2 wentylatorów 120 mm lub 2 wentylatory 140 mm
- Tył: 1 wentylator 120 mm

Układ z radiatorami chłodzenia ciecżą:

- Góra możliwość montażu radiatora 120/240 mm
- Przód - możliwość montażu radiatora 120/240 mm
- Tył - możliwość montażu radiatora 120 mm

Wentylatory zainstalowane fabrycznie:

- Przód: 2 wentylatory 120 mm z podświetleniem RGB LED
- Tył: 1 wentylator 120mm

Zaprojektowana z myślą o optymalnym wykorzystaniu przestrzeni wewnątrz obudowy

Boczny panel z hartowanego szkła, do którego nie potrzeba dodatkowych narzędzi

- Jasnoszary panel boczny wykonany z 4-milimetrowego, hartowanego szkła idealnie nadaje się do tego, aby swobodnie oglądać efekty świetlne RGB generowane przez zamontowane wewnątrz komputera podświetlane podzespoły. Przez panel widać też wyraźnie wszystkie skrywane się w środku obudowy, użyte do budowy komputera elementy.
- Przemysłana konstrukcja obudów z serii Forge 100 pozwala użytkownikom na łatwy montaż/demontaż bocznego panelu ze szkła hartowanego. Po prostu umieść go przed zamocowaniem na specjalnym nadprożu obudowy, aby proces montażu był bezpieczny i prosty.

Płytką do podłączenia od 1 do 6 urządzeń RGB LED

- W zestawie z obudową znalazła się płytka pozwalająca na łatwe podłączenie i sterowanie od 1 do 6 urządzeniami RGB LED. Płytką tą pomoże Ci w uzyskaniu bardziej atrakcyjnego wyglądu komputera, dzięki możliwości podpięcia do niej oświetleniowych taśm LED.

Przycisk sterujący efektami LED

- Użytkownik może intuicyjnie kontrolować podświetlenie komputera. Za pomocą znajdującego się na obudowie przycisku sterującego efektami LED może przełączać się pomiędzy pięcioma dostępnymi efektami animacji światła.