

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-mars-mc-air-black-atx-4x-frgb-fan-p-380353.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa MARS MC-AIR BLACK ATX 4x FRGB fan

Cena brutto	221,99 zł
Cena netto	180,48 zł
Numer katalogowy	KOTNSOC0MCAIR00
Kod producenta	TACMARS-MCAIR
Kod EAN	8435693107989
Złącza na przednim panelu	1 x USB 3.0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	4.15
Wymiary	380 x 202 x 452 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	2 x 120/140 mm (górze)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	6
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm FRGB (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	FRGB
Panel boczny	Szkló hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	157
Maksymalna długość karty graficznej	325
Format obudowy	Micro ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak

Opis produktu

MC-AIR

OBUDOWA GAMINGOWA

Obudowa MC-Air łączy wysoką wydajność z nowoczesnym designem dzięki eleganckiemu frontowi z siatki mesh oraz czterem fabrycznie zainstalowanym wentylatorom FRGB Rainbow 120 mm (3 na panelu przednim i 1 z tyłu). Boczny panel z hartowanego szkła pozwala wyeksponować konfigurację i podświetlenie, natomiast konstrukcja z podwójną komorą optymalizuje przepływ powietrza, utrzymując podzespoły w optymalnej temperaturze.

Premium gaming design

Panel przedni typu MESH z bocznymi otworami maksymalizuje przepływ powietrza, utrzymując podzespoły w świeżości i zapewniając maksymalną wydajność. Boczny panel z hartowanego szkła dodaje nowoczesnego i eleganckiego akcentu do Twojego zestawu, umożliwiając wyeksponowanie wszystkich stylowych komponentów. Ciesz się idealnym połączeniem wysokiej wydajności i designu przyciągającego wzrok.

Maksymalne chłodzenie

Dzięki 4 zintegrowanym wentylatorom FRGB Rainbow 120 mm oraz możliwości montażu do 6 wentylatorów i chłodzeń cieczą o długości do 360 mm, obudowa MC-AIR oferuje wyjątkową wydajność chłodzenia, idealną dla wymagających konfiguracji. Konstrukcja z podwójną komorą poprawia przepływ powietrza, utrzymując kluczowe komponenty w optymalnej temperaturze nawet w najbardziej wymagających zestawach.

Optymalna pojemność wewnętrzna

MC-AIR obsługuje płyty główne ATX, Micro-ATX oraz Mini-ITX, karty graficzne do 325 mm oraz chłodzenia procesora do 157 mm. System przechowywania obejmuje zatoki na 2 dyski HDD 3,5" oraz 2 SSD 2,5", oferując wszechstronność i możliwości bez ograniczeń.

Zarządzanie kablami i łatwa konserwacja

Zaawansowany system zarządzania kablami w MC-AIR pozwala utrzymać konfigurację w porządku i estetyce, jednocześnie poprawiając wydajność. Dodatkowo, wyjmowane filtry magnetyczne i dolny filtr przeciwkurzowy ułatwiają utrzymanie sprzętu w czystości.

Pełna łączność

Wyposażona w porty USB 3.0, USB 2.0 oraz złącza audio HD na górnym panelu obudowy, MC-AIR oferuje łatwy dostęp do wszystkich urządzeń i pełną wygodę podłączania.